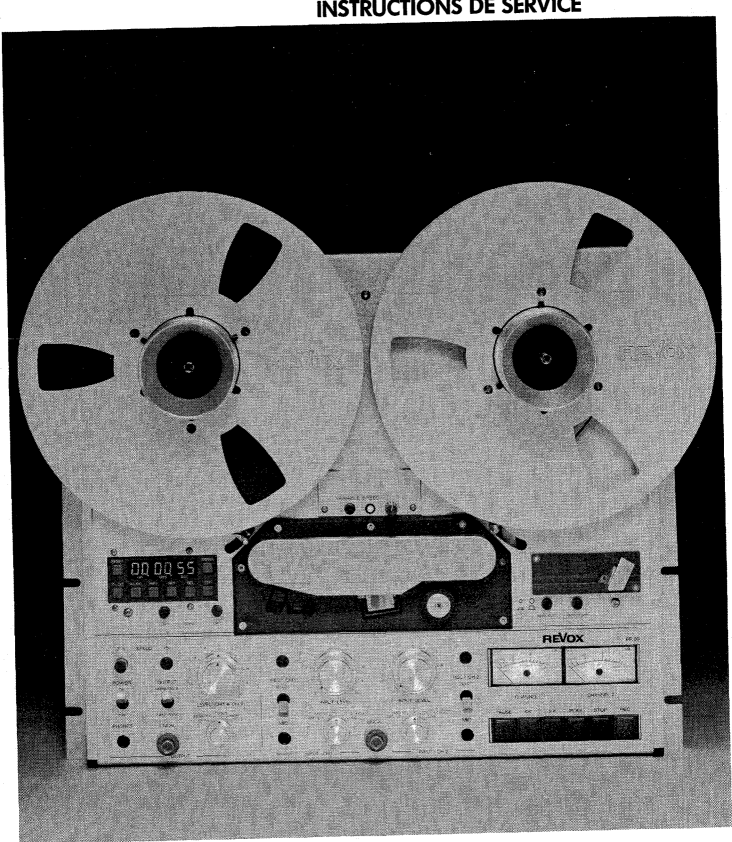
STUDER REVOX

PR99 MKI/MKII PR99 REPRODUCE ONLY

SERVICEANLEITUNG SERVICE INSTRUCTIONS INSTRUCTIONS DE SERVICE



Zusammenbau

INHALTSVERZEICHNIS	CONTENTS	REPERTOIRE	
Bezeichnung	Description	Désignation Seit	e/page
1. Bedienungselemente	1. Operating elements	1. Organes de commande	
2. Technische Daten und Abmessungen	2. Technical specifications and dimensions	2. Caractéristiques techniques et dimensions	3
3. Ausbau	3. Dismantling	3. Démontage	
Gehäuse ausbauen	Removal of case	Démontage du boîtier	3/1
Entfernen der Laufwerkabdeckung	Removal of front panel	Dépose de la plaque recouvrant le mécanisme	3/1
Bedienungseinheit ausbauen	Removal of audio control section	Dépose de l'unité de commande	3/2
Frontplatte der Bedienungseinheit ausbauen	Removal of fascia from control section	Dépose de la plaque frontale de l'unité de commande	3/2
Bremsaggregat ausbauen	Removal of brake assembly	Dépose de l'agrégat des freins	3/3
Kopfträger ausbauen	Removal of headblock	Dépose du support des têtes	3/4
Bandbewegungssensor ausbauen	Removing the tape move sensor	Dépose du capteur de mouvement	3/4
Rechten Wickelmotor ausbauen	Removal of right-hand spooling motor	Dépose du moteur de bobinage droit	3/5
Linken Wickelmotor ausbauen	Removal of left-hand spooling motor	Dépose du moteur de bobinage gauche	3/5
Tonmotor ausbauen	Removal of capstan motor	Dépose du moteur de cabestan	3/6
Zählwerk ausbauen	Removal of tape counter	Dépose du compteur	
Andruckmagnet, Andruckarm ausbauen	Removal of pinch roller solenoid and pinch roller arm	Dépose de l'électro-aimant et du bras du galet presseur	3/6
Vari-Speed Controll-Einheit ausbauen	Removal of Varispeed Control unit	Dépose de l'unité Vari-Speed Control	3/7
Bandabhebe-Einheit ausbauen	Removal of tape lift mechanism	Dépose de l'unité d'écartement de la bande	3/7
NF-Steckkarten ausbauen	Removal of audio circuit boards	Démontage des plaquettes enfichables BF	3/7
Laufwerksteuerungs-Steckkarte ausbauen	Removal of tape transport control board	Démontage de la plaquette de commande du mécanisme	3/7 3/7
Drehzahlregelungs-Steckkarte ausbauen	Removal of speed control board	Démontage de la plaquette de régulation de vitesse	3/7
Netztrafo-Einheit ausbauen	Removal of power transformer unit	Dépose du transformateur d'alimentation	3/7
Audio-Anschlussfeld ausbauen	Disassembly of connection board	Dépose du panneau de raccordement audio	3/8
Bandzughebel ausbauen	Removal of tape tension arm	Dépose du tendeur de bande	3/8
Audio-Verbindungs-Platine ausbauen	Removal of audio interconnection board	Dépose du circuit d'interconnexion audio	3/9
VU-Meter-Einheit ausbauen	Removal of VU-meter unit	Dépose des VU-mètres	3/9
Print FADER START LOGIC ausbauen	Disassembly of FADER START LOGIC PCB	Dépose du circuit FADER START LOGIC	3/10
SYNC-Kanalwahlschalter ausbauen	Disassembly of SYNC channel selector switches	Dépose du sélecteur de canal SYNC	3/10
Locator Command-Einheit ausbauen	Removal of Locator command unit	Dépose de l'unité Locator command	3/10
Locator MPU Print ausbauen	Removal of Locator MPU board	Dépose de l'unité Locator MPU	3/10
			

Reassembly

3/10

Remontage

PR99 MKI/MKII/REPRODUCE ONLY

4. Mechanik	4. Tape de transport mechanism	4. Mécanique	
Kopfträger	Headblock	Support des têtes	4/1
Bremsen	Brakes	Freins	4/1
Andruckroile	Pinch roller	Galet presseur	4/2
Tonmotor	Capstan motor	Moteur de cabestan	4/3
Wickelmotor-Lager wechseln	Spooling motors, replacement of bearing	Echange des coussinets du moteur de bobinage	4/3
Schmieren	Lubrication	Lubrification	4/4
			_,
5. Elektronik	5. Electronics	5. Electronique	
Allgemeines	General	Généralités	5/1
Audio-Verbindungsprint 1.177.835/836/771/772/955	Audio-interconnection board 1.177.835/836/771/772/955	Circuit d'interconnexion audio 1.177.835/836/771/772/955	5/1
Eingangsverstärker 1.177.860	Input amplifier 1.177.860	Amplificateur d'entrée 1.177.860	5/1
Aufnahme-Verstärker 1.177.230/232/233	Recording amplifier 1.177.230/232/233	Amplificateur d'enregistrement 1.177.230/232/233	5/2
Oszillator 1.177.243	Oscillator 1.177.243	Oscillateur 1.177.243	5/3
Oszillator 1.177.866/867/868	Oscillator 1.177.866/867/868	Oscillateur 1.177.866/867/868	5/3
Wiedergabe-Verstärker 1.177.250/252/253	Reproduce amplifier 1.177.250/252/253	Amplificateur de lecture 1.177.250/252/253	5/4
Wiedergabe-Verstärker 1.177.875/876/877	Reproduce amplifier 1.177.875/876/877	Amplificateur de lecture 1.177.875/876/877	5/4
Locator MPU 1.177.775	Locator MPU 1.177.775	Locator MPU 1.177.775	5/5
Locator Command 1.177.750	Locator command 1.177.750	Locator Command 1.177.750	5/5
SYNC-Verstärker 1.177.870/871/872	SYNC-amplifier 1.177.870/871/872	Amplificateur SYNC 1.177.870/871/872	5/6
Ausgangsverstärker 1.177.880/881	Output amplifier 1.177.880/881	Amplificateur de sortie 1.177.880/881	5/6
Stromversorgung 1.177.785/885	Power supply 1.177.785/885	Alimentation 1.177.785/885	5/7
Fader start logic 1.177.893/894	Fader start logic 1.177.893/894	Fader start logic 1.177.893/8945/7	
Laufwerksteuerung 1.177.317	Tape transport control 1.177.317	Commande du mécanisme 1.177.317	5/8
Bandbewegungssensor 1.177.891	Tape move sensor 1.177.891	Capteur de mouvement 1.177.891	5/10
Drehzahlregelung 1.177.325/326/327	Speed regulating circuit 1.177.325/326/327	Régulation de vitesse 1.177.325/326/327	5/10
6. Elektrische Messungen und Einstellungen	6. Electrical adjustments	6. Mesures et réglages électriques	-
Messgeräte und Hilfsmittel	Required test equipment	Appareils de mesure et accessoires	6/1
Kontrolle der Speisespannung	Checking the supply voltages	Contrôle des tensions d'alimentation	6/1
Laufwerkeinstellungen	Tape transport adjustments	Réglage du mécanisme	6/1
Audio-Einstellungen	Audio adjustments	Réglage audio	6/2
Lage der Einstellregler	Potentiometers location	Position des potentiomètres	6/2
Messung verschiedener Kenndaten	Measurement of various performance data	Mesure de différentes caractéristiques	6/12
Einstellen der E.O.M. Regler	Adjusting the E.O.M. potentiometers	Réglage des potentiomètres de l'interface E.O.M.	6/15

7. Schaltbildsammlung Allgemeines und Laufwerk	7. Set of schematics General and tape drive control	7. Recueil des schémas Géneralités et commande du mécanism	ne .
Inhaltsverzeichnis	Contents	Répertoire	7/1
Lage der Platinen	Boards location	Position des plaquettes	7/2
8. Schaltbildsammlung Audio	8. Set of schematics audio	8. Récueil des schémas audio	
Inhaltsverzeichnis	Contents	Répertoire	8/1
9. Ersatzteillisten	9. Parts lists	9. Listes de pièces détachées	
10. Beschreibung der Buchsen	10. Description of sockets	10. Description des prises	
Audio	Audio	Audio	10/1
Remote Control	Remote control	Remote control	10/2
E.O.M.	E.O.M.	E. O. M.	10/4
Dia-Steuerung, FREE HEAD KIT 1.177.090.00	Slide Show control, FREE HEAD KIT 1.177.090.00	Commande de diapositives FREE HEAD KIT 1.177.090.00	10/5
Elektronisch selbsthaltende Pausentaste	Electronic controlled locking Pause	Pause à encliquetage électronique	10/5
Lage der Buchsen	Sockets location	Position des prises	10/5
Einbauanleitung zu MIC INPUT KIT 1.177.855	Installation instructions for MIC INPUT KIT 1.177.855	Instruction de montage concernant le MIC INPUT KIT 1.177.855	10/6

Die nachfolgenden Positionslisten enthalten teilweise Bestellnummern, die nur fertigungstechnisch Anwendung finden. Für Servicezwecke können die Referenznummern abweichen. Bei elektrischen Komponenten wie Widerständen, Kondensatoren, Transistoren, IC's usw., die keine spezielle, gerätegebundene Nummer

haben, empfehlen wir eine lokale Beschaffung.

Some of the order numbers contained in the following lists are used for production purposes only. The reference numbers may deviate for service purposes.

Electrical components such as resistors, capacitors, transistors, IC's etc. having no special unit-specific number and not being identified respectively should be purchased locally.

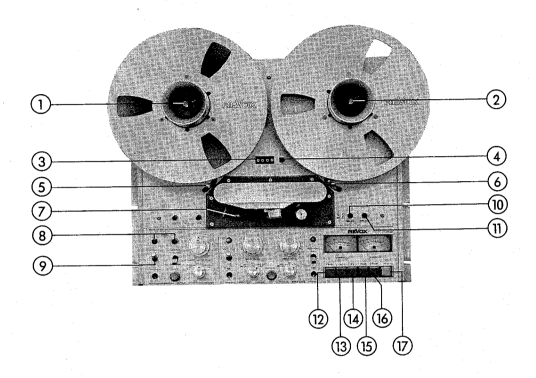
Les listes ci-après contiennent en partie des numéros de référence utilisés uniquement lors de la fabrication. Pour le service ces numéros peuvent différer.

Pour tous les composants électriques, tels que résistances, transistors, IC, etc. qui n'ont pas un numéro de référence se rapportant à un type défini d'appareil, nous vous recommandons de vous les procurer localement.

INDEXLISTE DER BEDIENUNGSELEMENTE

INDEX OF OPERATING ELEMENTS

INDEX DES ORGANES DE COMMANDE



LAUFWERK

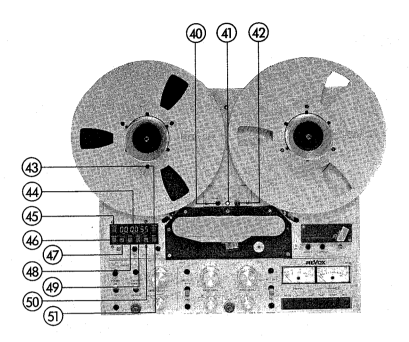
- 1 linker Wickelteller
- 2 rechter Wickelteller
- 3 Bandzähler
- 4 Bandzähler-Rückstelltaste
- 5 linker Bandumlenkbolzen
- 6 rechter Bandumlenkbolzen
- Cutter-Schiebetaste 7
- 8 Bandgeschwindigkeitswahltasten
- 9 Netzschalter POWER
- 10 Drucktaste für Spulengrösse REEL SIZE
- 11 Drucktaste für Papierkorbbetrieb
- 12 Pausentaste
- 13 Rückspultaste
- 14 Vorspultaste
- 15 Wiedergabetaste
- 16 Stoptaste
- 17 Aufnahmetaste

TAPE DECK

- 1 Left-hand reel support
- 2 Right-hand reel support
- Tape counter
- 4 Reset button for tape counter
- 5 Left-hand guide pin
- 6 Right-hand guide pin
- Cutter slide
- Tape speed selector buttons
- AC POWER switch
- 10 REEL SIZE selector button
- 11 TAPE DUMP button for dump editing
- 12 Pause key
- 13 ≪ Fast rewind key
- 14 ≥ Fast forward key
- 15 PLAY key
- 16 STOP key
- 17 RECORD key

MECANISME

- plateau de bobine gauche
- 2 plateau de bobine droit
- 3 compteur de bande
- 4 touche de remise à zéro du compteur
- 5 guide de bande gauche
- guide de bande droit
- 7 poussoir de montage
- 8 touches de sélection de vitesse
- 9 interrupteur principal POWER
- 10 touche pour diamètre de bobine REEL SIZE
- touche pour le dévidement libre de la bande 11
- touche de pause
- 13 touche de rebobinage
- 14 touche d'avance rapide
- touche de lecture
- 16 touche stop
- 17 touche d'enregistrement



INDEXLISTE DER ZUSÄTZLICHEN **BEDIENUNGSELEMENTE**

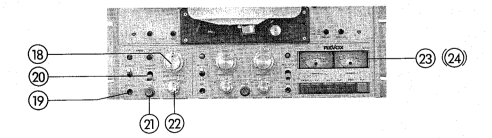
- Drucktaste VARIABLE SPEED ein/aus 40
- LED für VARIABLE SPEED ein 41
- Drehknopf VARIABLE SPEED 42
- TRANSFER 43
- Anzeige Bandzähler 44
- Bandzähler Rückstelltaste 45
- ZERO-LOCATOR 46
- ADDRESS LOCATOR 47
- REPEAT 48
- 49 SET
- 50 SELECT
- 51 STEP

INDEX OF SUPPLEMENTARY FRONT-PANEL CONTROLS

- Push button VARIABLE SPEED on/off 40
- Pilot LED for VARIABLE SPEED on 41
- Knob VARIABLE SPEED 42
- TRANSFER 43
- Tape counter display 44
- 45 Tape counter reset button
- ZERO LOCATOR 46
- 47 ADDRESS LOCATOR
- 48 REPEAT
- 49
- SET 50 SELECT
- 51 STEP

REPERTOIRE DES ORGANES DE COMMANDE SUPPLEMENTAIRES

- Touche de mise en/hors service VARIA-40 **BLE SPEED**
- LED indicatrice du mode VARIABLE 41 **SPEED**
- Bouton VARIABLE SPEED 42
- 43 TRANSFER
- 44 Affichage du compteur de bande
- Touche de remise à zéro du compteur de 45
- ZERO-LOCATOR 46
- ADDRESS LOCATOR 47
- REPEAT 48
- 49 SET
- 50 SELECT
- 51 STEP



WIEDERGABE

- 18 Wiedergabepegelregler
- 19 Kopfhöreranschluss
- Vor-/Hinterbandschalter
- 21 Wiedergabepegel-Umschalter
- 22 Ausgangswahlschalter (nur Stereoausführung)
- Aussteuerungsanzeigen Stereoausführung CH1 und CH2 Monoausführung Ein- und Ausgang (24 LED für Spitzenanzeige)

REPRODUCE

- 18 Reproduce level control
- 19 Headphone jack
- 20 Source/Tape monitoring switch
- Playback level change-over button 21
- 22 Mode selector (stereo model only)
- 23 VU-meters

Stereo model = CH1 and CH2 Mono model = input and output level

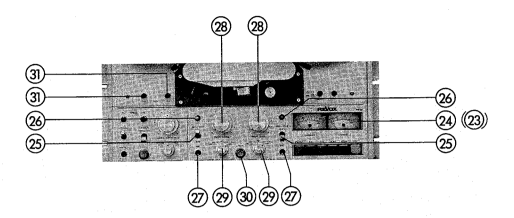
(24 Peak level indicator LED)

LECTURE

- 18 réglage de niveau en lecture
- 19 prise pour casque
- 20 commutateur avant/après-bande
- 21 commutateur de niveau de lecture
- 22 sélecteur de sortie (stéréo seulement
- 23 Indicators de niveaux

stéréo: CH1 et CH2 mono: entrée et sortie

(24 LED pour affichage des crêtes)



AUFNAHME

- 24 LED für Übersteuerungsanzeige
 - (23 Aussteuerungsanzeige)
- 25 Aufnahmevorwahlschalter
- 26 Aufnahmeleuchtanzeige
- 27 Mikrofoneingang asymmetrisch
- 28 Eingangspegelregler
- Eingangswahlschalter
- Eingangspegel-Umschalter 30
- Kanalwahlschalter für SYNC-Wiedergabe

RECORD

- 24 Peak level indicator LED
 - (23 VU-meter)
- 25 Record preselector 26 Recording indicator lamp
- 27 Microphone input, unbalanced
- 28 INPUT LEVEL control
- Input selector
- Input level change-over button 30
- Channel selection buttons for SYNCplayback

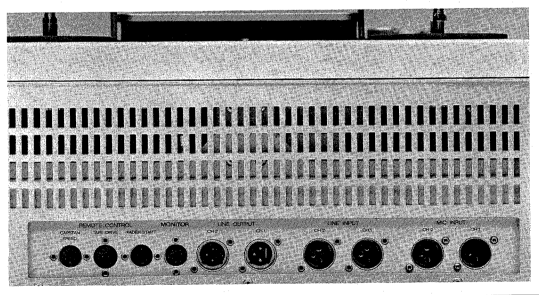
ENREGISTREMENT

- 24 LED pour indicateur de saturation
 - (23 indicateur de niveau)
- présélecteur d'enregristrement
- 26 témoin lumineux d'enregistrement
- 27 entrée microphone asymétrique
- 28 réglage du niveau du signal d'entrée
- 29 sélecteur d'entrée
- 30 commutateur pour niveau d'entrée
- sélecteur de canal pour lecture SYNC

ANSCHLUSSFELD

CONNECTION PANEL

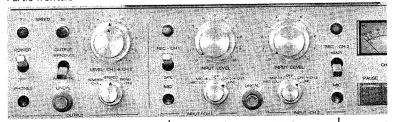
PANNEAU DE VACCODEMENT



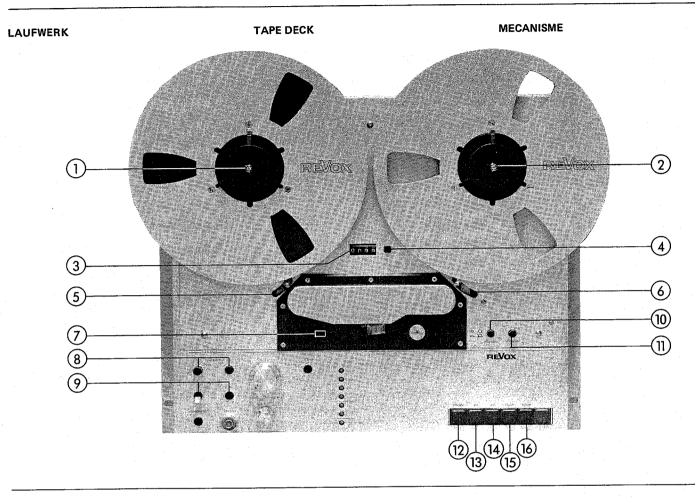
Geräterückseite Back view Partie arrière



Gerätefrontseite Front view Partie frontale



(asymmetrisch) (unbalanced) (asymétrique)



WIEDERGABE REPRODUCE LECTURE

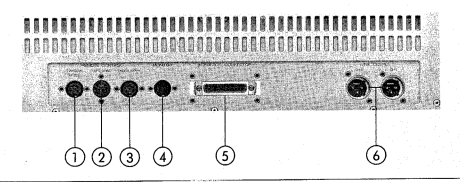
TO THE VOX

THE VO

ANSCHLÜSSE

CONNECTORS

RACCORDEMENTS



LAUFWERK

- 1 linker Wickelteller
- 2 rechter Wickelteller
- 3 Bandzähler
- 4 Bandzähler-Rückstelltaste
- 5 linker Bandumlenkbolzen
- 6 rechter Bandumlenkbolzen
- 7 Cutter-Schiebetaste
- 8 Bandgeschwindigkeitswahltasten
- 9 Netzschalter POWER + Kontrollampe
- 10 Drucktaste für Spulengrösse REEL SIZE
- 11 Drucktaste für Papierkorbbetrieb
- 12 Pausentaste
- 13 Rückspultaste
- 14 Vorspultaste
- 15 Wiedergabetaste
- 16 Stopptaste

TAPE DECK

- 1 Left-hand reel support
- 2 Right-hand reel support
- 3 Tape counter
- ,4 Reset-button for tape counter
- 5 Left-hand guide pin
- 6 Right-hand guide pin
- 7 Cutter slide
- 8 Tape speed selector buttons
- 9 AC POWER switch + indicator lamp
- 10 REEL SIZE selector button
- 11 TAPE DUMP button for dump editing
- 12 Pause key
- 13 Fast rewind key
- 14 Fast forward key
- 15 PLAY key
- 16 STOP key

MECANISME

- 1 plateau de bobine gauche
- 2 plateau de bobine droit
- 3 compteur de bande
- 4 touche de remise à 0 du compteur
- 5 quide de bande gauche
- 6 guide de bande droit
- 7 poussoir de montage
- 8 touches de sélection de vitesse
- 9 interrupteur principal POWER + lampe témoin
- 10 touche pour diamètre de bobine REEL SIZE
- 11 touche pour le dévidement libre de la bande
- 12 touche de pause
- 13 touche de rebobinage
- 14 touche d'avance rapide
- 15 touche de lecture
- 16 touche stop

WIEDERGABE

- 17 Wiedergabepegelregler
- 18 Kopfhöreranschluss
- 19 Wiedergabepegel-Umschafter
- 20 Ausgangswahlschalter
- 21 E.O.M. Kontrollampe

REPRODUCE

- 17 Reproduce level control
- 18 Headphone jack
- 19 Playback level change-over button
- 20 Mode selector
- 21 E.O.M. indicator lamp

LECTURE

- 17 réglage de niveau en lecture
- 18 prise pour casque
- 19 commutateur de niveau de lecture
- 20 sélecteur de sortie
- 21 témoin E.O.M.

ANSCHLÜSSE

- Tonmotorsteuerung
- 2 Laufwerkfernbedienung
- 3 Fernstart
- 4 Monitor-Ausgang
- 5 Interface-Stecker
- 6 Leitungsausgänge (symmetrisch)

CONNECTORS

- 1 Capstan speed remote control
- 2 Tape drive remote control
- 3 Fader start remote control
- 4 Monitor output
- 5 Interface connector
- 6 Symmetrical line outputs

RACCORDEMENTS

- 1 variateur de vitesse
- 2 commande à distance du mécanisme
- 3 télécommande de départ (Fader Start)
- 4 sortie moniteur
- 5 prise interface
- 6 sorties ligne (symétriques)



2.1. TECHNISCHE DATEN / ABMESSUNGEN

	PR99 9,5-19 cm/s, NAB	PR99 19-38 cm/s, NAB oder CCIR (IEC)
Laufwerk:	3-Motoren-Laufwerk. 2 AC-Wickelmotoren; 1 AC-Capstanmotor, elektronisch geregelt	
Bandgeschwindigkeiten:	9,5 cm/s und 19 cm/s elektronisch umgeschaltet	19 cm/s und 38 cm/s elektronisch umgeschaltet
Toleranz der Sollgeschw.:	±0,2%	±0,2 % -33 % +50 %
/ariable Geschwindigkeit:	-33 % +50 % bei 9,5 cm/s < 0,1 %	bei 19 cm/s < 0.08 %
Tonhöhenschwankungen: n. DIN 45507)	bei 19 cm/s < 0,08 %	bei 38 cm/s < 0,06 %
Schlupf:	max 0,2 %	
Spulengrösse:	bis max. 26,5 cm (10,5") Durch (min. Kerndurchmesser 6 cm) für kleine Kerndurchmesser	hmesser), Bandzug umschaltbar
Umspulzeit:	ca. 120 s für 760-m-Tonband	
Laufwerksteuerung:	Integrierte Logik für beliebige laufsensor. Motoren kontaktlo Alle Funktionen fernsteuerba bedienung (und Schaltuhr) m Faderstart. Papierkorbbetrieb.	s, elektronisch umgeschaltet. ar. Schaltuhrbetrieb mit Fern
Bandzähler:	Genauigkeit ± 0,5 % Echtwertanzeige Std, Min, Sec Zero-Locator Address-Locator Schleifenbetrieb	
Entzerrungen:	9,5 cm/s: NAB 90-3180 μs 19 cm/s: NAB 50-3180 μs	19 cm/s: NAB 50-3180 μs CCIR 70 μs 38 cm/s: NAB 50-3180 μs CCIR 35 μs
Frequenzgang:	bei 9,5 cm/s:	bei 19 cm/s:
(über Band gemessen, bei –20 VU)	30 Hz 16 kHz +2/-3 dB 50 Hz 10 kHz ±1,5 dB	30 Hz 20 kHz +2/-3 dB 50 Hz 15 kHz ±1,5 dB
	bei 19 cm/s: 30 Hz 20 kHz +2/-3 dB 50 Hz 15 kHz ±1,5 dB	bei 38 cm/s: 30 Hz 22 kHz +2/-3 dB 50 Hz 18 kHz ±1,5 dB
Frequenzgang für Taktspur-Wiedergabe:	bei 9,5 cm/s: 100 Hz 6 kt bei 19 cm/s: 100 Hz 8 kt bei 38 cm/s: 100 Hz 12 kt	Hz +2/ −4 dB Hz +2/ −4 dB
Vollaussteuerung:	500 nWb/m *entsprechen 6 d	Büber 0 VU *(CCIR 514 nWb/m
Aussteuerungsanzeigen:	VU-Meter nach ASA-Norm mit (0 VU + 6 dB, einstellbar)	t LED-Übersteuerungsanzeige
Klirrfaktor (bei 1 kHz),		
bezogen auf Vollaussteurung CCIR-Version:		bei 19 cm/s $<$ 2 % bei 38 cm/s $<$ 1 %
NAB-Versionen:	bei 9,5 cm/s $<$ 2,5 % bei 19 cm/s $<$ 1,5 %	bei 19 cm/s $<$ $1,5 \%$ bei 38 cm/s $<$ 1%
Geräuschspannungsabstand CCIR-Version:	über Band gemessen, bezoge	
Spitzenwert, bewertet nach CCIR 468		bei 19 cm/s $>$ 52 dB bei 38 cm/s $>$ 54 dB
Effektivwert, ASA-A (IEC 179)		bei 19 cm/s $>$ 64 dB bei 38 cm/s $>$ 66 dB
NAB-Versionen: Effektivwert, ASA-A (IEC 179)	bei 9,5 cm/s > 63 dB bei 19 cm/s > 66 dB	bei 19 cm/s > 66 dB bei 38 cm/s > 66 dB
Übersprechdämpfung: (bei 1 kHz)	Stereo: besser als 45 dB; Mono: besser als 60 dB	
Löschdämpfung:	bei 19 cm/s besser als 75 d	
	Laitungooingängo cymmet	

Ausgänge pro Kanal:	Leitungsausgänge, symmetrisch		
(0 dBu ← 0,775 V)	(Quellenimpedanz 50 Ohm):		
	CAL (CCIR): +6 dBu/600 Ohm für Vollaussteuerung		
	(0 VU + 6 dB)		
	(einstellbar –14 +15 dBu)		
	CAL (NAB): +4 dBu/600 Ohm für Operationspegel (0 VU)		
	(einstellbar -20 +9 dBu)		
	UNCAL: Ausgangspegel kann mit Regler OUTPUT LEVEL		
	über 10 dB erhöht werden.		
	Max. Pegel des Leitungsausganges: +22 dBu/600 Ohm +20 dBu/200 Ohm		
	PHONES: max. 5,6 V/Ri 220 Ohm, kurzschlussfest.		
Fernbedienungsanschlüsse:	Laufwerkfunktionen. Variable Bandgeschwindikeit. Faderstart.		
Stromversorgung:	100 V, 120 V, 140 V, 200 V, 220 V, 240 V		
(Spannungswähler)	50 Hz 60 Hz, max. 100 Watt		
Netzsicherung:	100 V 140 V: 1AT; 200 V 240 V: 0,5 AT		
Gewicht: (Masse)	ca. 18,5 kg		
Umgebungstemperatur-			
bereich:	+7° bis +40° C		
Betriebslage:	beliebig zwischen horizontal und vertikal		
Die Angaben beziehen sich au (CCIR-Version).	if Bandtyp 3M 256 (NAB-Version), resp. AGFA PEM 468		

Alle hier aufgeführten Daten werden von Revox als Mindestwerte garantiert. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

Rack-Version 448 00: <u>ē</u>, ိေ 143 483

Alle Massangaben in Millimeter

bei 19 cm/s besser als 75 dB (1 kHz)

Leitungseingänge, symmetrisch
(Eingangsimpedanz ≥ 5 kOhm):

CAL (CCIR): +6 dBu für Vollaussteuerung (0 VU +6 dB)
einstellbar -4...+16 dBu)

CAL (NAB): +4 dBu für Operations-Pegel (0 VU)
(einstellbar -10...+10 dBu)

UNCAL: Empfindlichkeit kann mit Regler INPUT LEVEL
über 10 dB erhöht werden.

Max. zulässiger Pegel des Leitungseinganges:
+22 dBu (> 40 Hz)

Mikrofoneingänge asymmetrisch (hazzeng auf 0 VIII)

Mikrofoneingänge, asymmetrisch (bezogen auf 0 VU) (Eingangsimpedanz 100 kOhm):

MIC LO: -70 dBu (max. -24 dBu)

MIC HI: -42 dBu (max. + 4 dBu)

Zubehör: (nachrüstbar)

Mikrofoneingang, symmetrisch (bezogen auf 0 VU) (Eingangsimpedanz > 1.2 kOhm; 40 Hz... 15 kHz):
MIC LO: -82 dBu (max. -36 dBu)
MIC HI: -54 dBu (max. - 7 dBu)

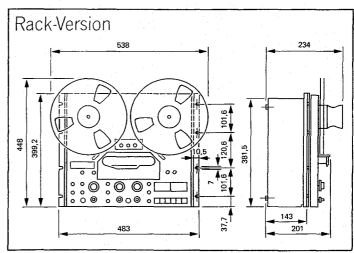
2.1. TECHNICAL SPECIFICATIONS / DIMENSIONS

ape tension switchable (for s pprox. 120 sec for 2500 ft o ntegrated control logic with ta	lectronically regulated 7½ ips and 15 ips electronic change-over ±0.2 % -33 % +50 % at 7½ ips less than 0.08 % at 15 ips less than 0.06 % n. hub diameter 2.36 inches) small hub diameters)			
lectronic change-over 20.2 % 33 % +50 % t 3¾ ips less than 0.1 % t 7½ ips less than 0.08 % nax 0.2 % p to 10.5 inch diameter (miape tension switchable (for spprox. 120 sec for 2500 ft ontegrated control logic with ta	electronic change-over ±0.2 % -33 % +50 % at 7½ ips less than 0.08 % at 15 ips less than 0.06 % n. hub diameter 2.36 inches) small hub diameters)			
33%+50% t 3¾ ips less than 0.1% t 7½ ips less than 0.08% nax 0.2% p to 10.5 inch diameter (mi ape tension switchable (for sporox. 120 sec for 2500 ft ontegrated control logic with tax	-33 % +50 % at 7½ ips less than 0.08 9 at 15 ips less than 0.06 9 n. hub diameter 2.36 inches) small hub diameters)			
nax 0.2 % p to 10.5 inch diameter (mi ape tension switchable (for sprox. 120 sec for 2500 ft ontegrated control logic with ta	at 15 ips less than 0.06 % n. hub diameter 2.36 inches) small hub diameters)			
p to 10.5 inch diameter (mi ape tension switchable (for s pprox. 120 sec for 2500 ft o ntegrated control logic with ta	small hub diameters)			
pprox. 120 sec for 2500 ft on tegrated control logic with ta				
ntegrated control logic with ta	approx. 120 sec for 2500 ft of tape			
Integrated control logic with tape motion sensor provides for any desired transition between different operating modes. Contactless electronic switching of all motors. Remote control of all functions and electric timer operation are possible. Fader start facilities.				
ape dump mode. ccuracy ±0,5 % leal-time indication in hours ero locator ddress locator	, mìn., sec.			
epeat mode 34 ips: NAB 90-3180 µs	7½ ips: NAB 50–3180 μs			
1/2 ips: NAB 50-3180 μs t 33/4 ips:	15 ips: NAB 50-3180 μs at 7½ ips:			
0 Hz 16 kHz +2/-3 dB 0 Hz 10 kHz ±1.5 dB	30 Hz 20 kHz +2/ -3 dB 50 Hz 15 kHz ±1.5 dB			
t 7½ ips: 0 Hz 20 kHz +2/-3 dB 0 Hz 15 kHz ±1.5 dB	at 15 ips: 30 Hz 22 kHz +2/-3 dB 50 Hz 18 kHz ±1.5 dB			
t 3.75 ips: 100 Hz 6 kHz t 15 ips: 100 Hz 12 kHz t 7½ ips: 100 Hz 8 kHz	: +2/-3 dB			
50 nWb/m 0 VU				
U meter in accordance with evel indicators (6 dB above o	ASA standard plus LED peak perating level, adjustable)			
t: 0 VU Wb/m: 250	0 VU + 6 dB 500			
3/4 ips: <1 % 1/2 ips: <0.6 % 5 ips: <0.6 %	<2.5 % <1.5 % <1.0 %			
alf track:	Half track:			
t 3¾ ips < 63 dB t 7½ ips < 66 dB	at $7\frac{1}{2}$ ips $<$ 66 dB at 15 ips $<$ 66 dB			
tereophonic: better than 45				
7½ ips better than 75 dB				
ine inputs balanced nput impedance ≥ 5 kohms; alibrated:):			
4 dBu (adjustable – 10 + perating level)	10 dBu, referred to			
	10 dB above calibrated input Bu (> 40 Hz)			
licrophone inputs unbalanc nput impedance 100 kohms IIC LO: –70 dBu (max. –2): 24 dBu)			
IC HI: -42 dBu (max. +	4 dBu)			
icrophone inputs balanced nput impedance > 1.2 kohm IC LO: -82 dBu (max3 IC HI: -54 dBu (max	ns; 40 Hz 15 kHz); 36 dBu)			
ne outputs balanced ource impedance 50 ohms) alibrated:				
4 dBu (load 600 ohms) djustable -20 +9 dBu, ref ncalibrated:				
utput level ext. variable up to . ax. Line Output Level: +22	10 dB above calibrated output ! dBu/600 ohms ! dBu/200 ohms			
	alf track: 334 ips < 63 dB 7½ ips < 66 dB ereophonic: better than 45 onophonic: better than 60 7½ ips better than 75 dB me inputs balanced nput impedance ≥ 5 kohms alibrated: 4 dBu (adjustable - 10+ berating level) nealibrated: exaction input sunbalance put impedance 100 kohms alic LO: -70 dBu (max/ IC HI: -42 dBu (max. +/ icrophone inputs balanced uput impedance > 1.2 kohm IC LO: -82 dBu (max/ IC HI: -54 dBu (max/			

max. 5.6 V, internal resistance 220 ohms, short-circuit proof.

Connectors for:	Remote control of tape transport functions. Remote control of variable tape speed. Fader start.	
Electric current supply: (voltage selector)	100 V, 120 V, 140 V, 200 V, 220 V, 240 V 50 Hz 60 Hz, max. 100 watts	
Primary power fuse:	100 V 140 V: 1A slow-blowing 200 V 240 V: 0.5A slow-blowing	
Weight:	40 lbs. 12 oz. (18.5 kg)	
Ambient Temp. Range:	+40°F (+7°C) to +104°F (+40°C)	
Working position:	Any, between horizontal and vertical	
All figures quoted are mi	nimum performance values as measured with 3M 256 tane	

normally exceeded by all units.
We reserve the right to make alterations as technical progress may warrant.



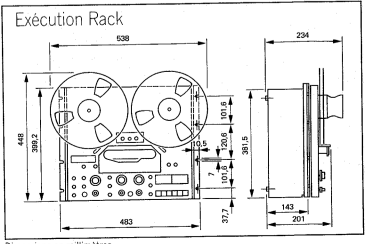
All dimensions in millimeters.

2.1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS

	PR99 9,5—19 cm/s, NAB	PR99 19-38 cm/s, NAB ou CCIR (IEC)
intraînement:	entraînement à 3 moteurs. 2 1 moteur AC de cabestan à ré	moteurs AC de bobinage. gulation électronique.
	9,5 cm/s et 19 cm/s à commutation électronique	19 cm/s et 38 cm/s à commutation électronique
	±0,2%	±0,2 %
Avec variation de ritesse:	de -33 % +50 %	de -33 % +50 %
Pleurage:	à 9.5 cm/s < 0.1 %	à 19 cm/s < 0,08 %
d'après 45507)	à 19 cm/s < 0,08 %	à 38 cm/s < 0,06 %
Dérive:	max 0,2 %	
Diamètre des bobines:	jusqu'à 26,5 cm (10,5") (diamètre minimum du noyal tension de bande commutab	u: 6 cm) le pour les petits noyaux
Durée de rebobinage:	eviron 120 sec pour une band	
Commande du mécanisme:	commande des fonctions par de mouvement. Commande e moteurs Toutes les fonctions t	logique intégrée avec détecteur électronique (sans contact) des élécommandables. Fonctionne- nande avec interrupteur horaire.
Compteur de bande:	Précision ±0.5 % Affichage du temps réel en h Zero-locator Address-locator	
	Fonctionnement sans fin	19 cm/s: NAB 50-3180 μs
Corrections:	9,5 cm/s: 90-3180 μs 19 cm/s: 50-3180 μs	CCIR 70 µs 38 cm/s: NAB 50-3180 µs CCIR 35 µs
Réponse en fréquence:	à 9,5 cm/s:	à 19 cm/s:
(enregistrement-lecture mesurée à -20VU)	30 Hz 16 kHz +2/-3 dB 50 Hz 10 kHz ±1,5 dB	30 Hz 20 kHz +2/-3 dB 50 Hz 15 kHz ±1,5 dB
	à 19 cm/s: 30 Hz 20 kHz +2/-3 dB 50 Hz 15 kHz ±1,5 dB	à 38 cm/s: 30 Hz 22 kHz +2/-3 dB 50 Hz 18 kHz ±1,5 dB
Réponse en fréquence du canal pilote:	à 9,5 cm/s: 100 Hz 6 kH à 19 cm/s: 100 Hz 8 kH à 38 cm/s: 100 Hz 12 kH	z +2/ -4 dB z +2/ -4 dB
Niveau maximum:	514 nWb/m)	t à plus de 6dB VU (CCIF
Indicateurs de niveau:	valeurs de pointe (0 VU + 6 dB, réglable)	e ASA avec indicateurs LED de
Taux de distorsion harmoni	que	
(à 1 kHz), rapporté au niveau Version CCIR:	maximum	à 19 cm/s < 2 % à 38 cm/s < 1 %
Version NAB:	à 9,5 cm/s < 2,5 % à 19 cm/s < 1,5 %	à 19 cm/s < 1,5 % à 38 cm/s < 1 %
	é après bande, par rapport au	niveau maximum
Version CCIR: Valeurs de pointe, pondérées selon CCIR 468	3 °	à 19 cm/s > 52 dB à 38 cm/s > 54 dB
Valeurs effectives, ASA-A (IEC 179)		à 19 cm/s > 64 dB à 38 cm/s > 66 dB
Versions NAB: Valeurs effectives, ASA-A	à 9,5 cm/s > 63 dB à 19 cm/s > 66 dB	à 19 cm/s > 66 dB à 38 cm/s > 66 dB
(IEC 179) Amortissement de la	Stéréo: plus de 45 dB	
diaphonie: à 1 kHz) Efficacité d'effacement:	Mono: plus de 60 dB plus de 75 dB à 19 cm/s (l kHz)
Entrées par canal: (0 dBu	Entrées ligne symétriques	3
	(réglable -4 CAL (NAB): +4 dBu pour (réglable -10	. +16 dBu) Ie niveau nom. (0 VU)
en e	UNCAL: réglage de l INPUT LEVEL	a sensibilité par potentiomèt jusqu'à 10 dB en plus de l'entre
	CAL Niveau d'entrée max. admi	issible: +22 dBu (>40 Hz)

Entrées micro asymétriques (se rapportant à 0 VU) (Impédance d'entrée 100 kohms):
MIC LO: -70 dBu (max. -24 dBu)
MIC HI: -42 dBu (max. + 4 dBu)

En option: (adaptable)	(Impédance d MIC LO: -8	o symétriques (se rapportant à 0 VU) d'entrée > 1,2 kohm; 40 Hz 15 kHz): 2 dBu (max. − 36 dBu) 4 dBu (max. − 7 dBu)
0 11		e symétriques
Sorties par canal: (0 dBu ≜ 0,775 V)	(Impédance de CAL (CCIR):	de sortie 50 ohms): +6 dBu/600 ohms au niveau max. (0 VU +6 dB) (réglable -14+15 dBu)
		+4 dBu/600 ohms au niveau nom. (0 VU) (réglable -20 +9 dBu)
	UNCAL:	réglage du niveau par potentiomètre OUTPUT LEVEL jusqu'à 10 dB en plus de la sortie CAL
	Niveau de so	rtie max.: +22 dBu/600 ohms +20 dBu/200 ohms
	PHONES:	max. 5,6 V/Ri 220 ohms, supporte le court- circuit
Raccordements pour télé-		
commandes:	Fonctions m Faderstart	écaniques. Vitesse de défilement variable.
Alimentation:	100 V, 120 V,	140 V, 200 V, 220 V, 240 V
(commutable)	50 Hz 60 H max. 100 wat	z sans commutation, consommation ts.
Fusible secteur:	100 V 140 V	V: 1AT; 200 V 240 V: 0,5 AT
Poids:	environ 18,5	
Température ambiante:	+7° jusqu'à	+40°C
Position de travail:	horizontale,	verticale ou intermédiaire
Les données se rapportent a AGFA PEM 468 (version CC	aux types de ba	nde 3M 256 (version NAB), respectivement
Performances minimales ga Sous réserve de modificatio	ranties par Rev n dues à une ai	ox. nélioration technique.



Dimensions en millimètres

2.2. TECHNISCHE DATEN / ABMESSUNGEN

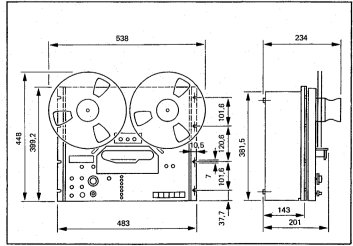
	PR99 Reproduce only
Laufwerk:	3-Motoren-Laufwerk, 2 AC-Wickelmotoren 1 AC-Capstanmotor, servogeregelt
Bandgeschwindigkeiten:	9,5 cm/s und 19 cm/s oder 19 cm/s und 38 cm/s elektronisch umgeschaltet
Toleranz der Sollgeschw.: Geschw. mit externem	±0,2 %
Zusatz variabel: für Version	9,5/19 cm/s 19/38 cm/s 6,528 cm/s 1356 cm/s
Tonhöhenschwankungen:	9,5 cm/s: max. 0,1%
(DIN 45507)	19 cm/s: max. 0,08% 38 cm/s: max. 0,06%
Schlupf:	max. 0,2 %
Spulengrösse:	bis max. 26,5 cm (10,5") Durchmesser (Minimum Kerndurch messer 6 cm), Bandzug umschaltbar für kleinere Kerndurch messer.
Umspulzeit:	ca. 120 s für 760-m-Tonband
Laufwerksteuerung:	Integrierte Logik für beliebige Funktionsübergänge mit Band laufsensor. Motoren kontaktlos, elektronisch umgeschaltet Alle Funktionen fernsteuerbar. Schaltuhrbetrieb mit Fernbe dienung (und Schaltuhr) möglich. Faderstart, Papierkorbbe trieb.
Entzerrungen:	9,5 cm/s NAB: 90-3180 μ 19 cm/s NAB: 50-3180 μs 19 cm/s CCIR: 70 μs 38 cm/s NAB: 50-3180 μs 38 cm/s CCIR: 35 μs
Frequenzgang: (nur Wiedergabe) mit MRL Messband NAB	9,5 cm/s: 31,5 Hz 10 kHz ±2 dB 19 cm/s: 31,5 Hz 20 kHz ±2 dB 38 cm/s: 31,5 Hz 20 kHz ±2 dB
Vollaussteuerung:	510 nWb/m entsprechen 6dB über 0VU (CCIR 514 nWb/m
Klirrfaktor:	0VU 0VU +6dB
(über Band gemessen)	9,5 cm/s: max. 0,4 % max. 2,5 % 19 cm/s: max. 0,3 % max. 1,5 % 38 cm/s: max. 0,3 % max. 1,5 %
Übersprechdämpfung: (bei 1 kHz)	Stereo: besser als 45 dB Mono: besser als 60 dB
Ausgänge pro Kanal:	Leitungsausgänge symmetrisch
(0 dBu ≙ 0,775 V)	(Quellenimpedanz 50 Ohm): CAL (CCIR): +6 dBu/600 Ohm für Vollaussteuerung (0VU +6 dB) einstellbar -14+15 dBu) CAL (NAB): +4 dBu/600 Ohm für Operationspegel (0VU) einstellbar -20+9 dBu UNCAL: Ausgangspegel kann mit Regier OUTPUT LEVEL über 10 dB erhöht werden. Max. Pegel des
	Leitungsausganges: + 22 dBu/600 Ohm + 20 dBu/200 Ohm
	PHONES: max. 5,6V/R; = 220 Ohm, kurzschlussfest
Geräuschspannungsabstand	t über Band gemessen
2-Spur-Stereomaschinen/ CCIR-Versionen	Bandfluss 510 nWb/m: bei 19 cm/s 52 dB bei 38 cm/s 54 dB
Spitzenwert, bewertet nach CCIR 468	Bandfluss 1020 nWb/m: bei 19 cm/s 58 dB bei 38 cm/s 60 dB
	Effektivwert, ASA-A (IEC 179) Bandfluss 510 nWb/m: bei 19 cm/s 64 dB bei 38 cm/s 66 dB
	Bandfluss 1020 nWb/m: bei 19 cm/s 70 dB bei 38 cm/s 72 dB
2-Spur-Stereomaschinen/ NAB-Version	Effektivwert, ASA-A (IEC 179) Bandfluss 510 nWb/m: bei 9,5 cm/s 63 dB bei 19 cm/s 66 dB
	bei 38 cm/s 66dB Bandfluss 1020 nWb/m: bei 19 cm/s 72 dB bei 38 cm/s 72 dB
Anschlüsse:	bei 38 cm/s 66 dB Bandfluss 1020 nWb/m: bei 19 cm/s 72 dB bei 38 cm/s 72 dB Fernsteuerung Laufwerkfunktionen (Infrarot oder Kabel) Fernsteuerung für Varispeed Faderstart Monitorpanel
	bei 38 cm/s 66 dB Bandfluss 1020 nWb/m: bei 19 cm/s 72 dB bei 38 cm/s 72 dB Fernsteuerung Laufwerkfunktionen (Infrarot oder Kabel) Fernsteuerung für Varispeed Faderstart Monitorpanel Automatisierung (Canon Typ D)
Anschlüsse: Stromversorgung: Netzsicherung:	bei 38 cm/s 66 dB Bandfluss 1020 nWb/m: bei 19 cm/s 72 dB bei 38 cm/s 72 dB Fernsteuerung Laufwerkfunktionen (Infrarot oder Kabel) Fernsteuerung für Varispeed Faderstart Monitorpanel

2.2. TECHNICAL SPECIFICATIONS / DIMENSIONS

w	PR99 Reproduc	
Tape transport mechanism:	3 motor tape driv capstan motor, se	e. 2 AC driven spooling motors. 1 AC drive ervo controlled.
Tape speeds:	3.75 ips and 7.5	ips or 7.5 ips and 15 ips,
tolerance from nominal:	electronic change ±0.2%	e-over
with external accessory,	± 0.2 %	
speed variable: for version	3.75/7.5 ips 2.511 ips	7.5/15 ips .5 22 ips
Wow and flutter:	3.75 ips < 0.1 %	
(DIN 45507/consistent)	7.5 ips < 0.08 % 15 ips < 0.06 %	
Tape slip:	max. 0.2 %	
Reel size:	up to 10.5 inch	diameter (min. hub diameter 2.36 inches chable (for small hub diameters).
18/1		
Winding time:	approx. 120 s for 2500 ft of tape Integrated control logic with tape motion sensor provides for	
Tape transport control:	any desired tran Contactlecss elec- trol of all function	in logic with tape industrial provides in sition between different operating mode stronic switching of all motors. Remote co is and electric timer operation are possible, ies, tape dump mode.
Equalization:	3.75 ips NAB: 90	
	7.5 ips NAB: 50	
	7.5 ips CCIR: 70 15 ips NAB: 50	J µs D-3180µs
	15 ips CCIR: 3	
Frequency response:	3.75 ips: 31.5 Hz	z 10 kHz ± 2 dB
reproduce	7.5 ips: 31.5 Hz	
(using MRL test tape NAB)		z 20 kHz ±2 dB
Operating level:	255 nWb/m 0VU	
Distortion:	0VL	
measured via tape	3.75 ips: <0.4 % 7.5 ips: <0.3 %	
	15 ips: < 0.3 %	
Crosstalk:	Stereophonic: better than 45 dB	
(at 1000 Hz)	Monophonic: be	
Outputs per channel: (0 dBu ♠ 0.775V)	(source impedan	ce 50 ohms): 2): +4 dBu (load 600 ohms) (adjustable - 20+9 dBµ, referred to operating level) Output level ext. variable up to 10 dB above calibrated output. Max. Line
		Output Level: + 22 dBu/600 ohms + 20 dBu/200 ohms
	PHONES:	max. 5.6 V, internal resistance 220 ohm short-circuit proof.
Signal-to-noise ratio:	measured via tap	
2-Track Stereo/	510 nWh/m: at	7.5 ips >52 dB
CCIR-Versions:	at	15 ips > 54 dB
Peak value,	1020 nWb/m: at	7.5 ips >58 dB
CCIR 468 weighted	at	15 ips > 60 dB
	ACA A (IEC 170)	
	ASA-A (IEC 179) 510 nWb/m; at	
	510 nWb/m: at	7.5 ips > 64 dB 15 ips > 66 dB
	510 nWb/m: at at 1020 nWb/m: at	7.5 ips >64 dB 15 ips >66 dB 7.5 ips >70 dB
	510 nWb/m: at at 1020 nWb/m: at at	7.5 ips > 64 dB 15 ips > 66 dB 7.5 ips > 70 dB 15 ips > 72 dB
2-Track Stereo/	510 nWb/m: at at 1020 nWb/m: at at ASA-A (IEC 179)	7.5 ips > 64 dB 15 ips > 66 dB 7.5 ips > 70 dB 15 ips > 72 dB weighted
2-Track Stereo/ NAB-Versions:	510 nWb/m: at at 1020 nWb/m: at at at at 1020 nWb/m: at at ASA-A (IEC 179) 510 nWb/m: at	7.5 ips > 64 dB 15 ips > 66 dB 7.5 ips > 70 dB 15 ips > 72 dB weighted 3.75 ips > 63 dB
	510 nWb/m: at at 1020 nWb/m: at at 1020 nWb/m: at at ASA-A (IEC 179) 510 nWb/m: at at	7.5 ips > 64 dB 15 ips > 66 dB 7.5 ips > 70 dB 15 ips > 72 dB weighted 3.75 ips > 63 dB 7.5 ips > 66 dB
	510 nWb/m: at at 1020 nWb/m: at at at at 1020 nWb/m: at at ASA-A (IEC 179) 510 nWb/m: at	7.5 ips > 64 dB 15 ips > 66 dB 7.5 ips > 70 dB 15 ips > 72 dB weighted 3.75 ips > 63 dB 7.5 ips > 66 dB 15 ips > 72 dB
NAB-Versions:	510 nWb/m: at at 1020 nWb/m: at at 1020 nWb/m: at at ASA-A (IEC 179) 510 nWb/m: at at 1020 nWb/m: at at	7.5 ips > 64 dB 15 ips > 66 dB 7.5 ips > 70 dB 15 ips > 72 dB weighted 3.75 ips > 63 dB 7.5 ips > 66 dB 15 ips > 66 dB 7.5 ips > 72 dB 15 ips > 72 dB
	510 nWb/m: at at 1020 nWb/m: at at 1020 nWb/m: at at ASA-A (IEC 179) 510 nWb/m: at at 1020 nWb/m: at Remote control	7.5 ips > 64 dB 15 ips > 66 dB 7.5 ips > 70 dB 15 ips > 72 dB weighted 3.75 ips > 63 dB 7.5 ips > 66 dB 15 ips > 66 dB 15 ips > 72 dB 15 ips > 72 dB 15 ips > 72 dB
NAB-Versions:	510 nWb/m: at at 1020 nWb/m: at at 1020 nWb/m: at at ASA-A (IEC 179) 510 nWb/m: at at 1020 nWb/m: at at Remote control Remote control	7.5 ips > 64 dB 15 ips > 66 dB 7.5 ips > 70 dB 15 ips > 72 dB weighted 3.75 ips > 63 dB 7.5 ips > 66 dB 15 ips > 66 dB 7.5 ips > 72 dB 15 ips > 72 dB
NAB-Versions:	510 nWb/m: at at 1020 nWb/m: at	7.5 ips > 64 dB 15 ips > 66 dB 7.5 ips > 70 dB 15 ips > 72 dB weighted 3.75 ips > 63 dB 7.5 ips > 66 dB 15 ips > 66 dB 15 ips > 72 dB 15 ips > 72 dB 15 ips > 72 dB
NAB-Versions:	510 nWb/m: at at 1020 nWb/m: at at 1020 nWb/m: at at 1020 nWb/m: at at at 1020 nWb/m: at at at 1020 nWb/m: at 1020 nWb/m	7.5 ips > 64 dB 15 ips > 66 dB 7.5 ips > 70 dB 15 ips > 72 dB weighted 3.75 ips > 63 dB 7.5 ips > 66 dB 15 ips > 66 dB 15 ips > 72 dB 15 ips > 72 dB 15 ips > 72 dB
NAB-Versions:	ASA-A (IEC 179) 510 nWb/m: at at ASA-A (IEC 179) 510 nWb/m: at at 1020 nWb/m: at at Remote control Remote control Fader start Monitorpanel Automation cont	7.5 ips > 64 dB 15 ips > 66 dB 7.5 ips > 70 dB 15 ips > 72 dB weighted 3.75 ips > 63 dB 7.5 ips > 66 dB 15 ips > 66 dB 15 ips > 72 dB 15 ips > 72 dB of tape transport functions of variable tape speed crol (Cannon D type)
NAB-Versions: Connectors for:	ASA-A (IEC 179) 510 nWb/m: at at ASA-A (IEC 179) 510 nWb/m: at at 1020 nWb/m: at at Remote control Remote control Fader start Monitorpanel Automation cont	7.5 ips > 64 dB 15 ips > 66 dB 7.5 ips > 70 dB 15 ips > 72 dB weighted 3.75 ips > 63 dB 7.5 ips > 66 dB 15 ips > 72 dB 16 ips > 72 dB 17.5 ips > 72 dB 18 ips > 72 dB 19 ips > 72 dB 19 ips > 72 dB 19 ips > 72 dB 10 ip
NAB-Versions: Connectors for: Electric current supply:	ASA-A (IEC 179) 510 nWb/m: at at ASA-A (IEC 179) 510 nWb/m: at at 1020 nWb/m: at at Remote control Remote control Fader start Monitorpanel Automation cont	7.5 ips > 64 dB 15 ips > 66 dB 7.5 ips > 70 dB 15 ips > 72 dB weighted 3.75 ips > 63 dB 7.5 ips > 66 dB 15 ips > 72 dB 15 ips > 72 dB 15 ips > 72 dB of tape transport functions of variable tape speed crol (Cannon D type) 00/220/240V (50 60 Hz) max. 90 watts 1A, 200 240V: T0.5 A

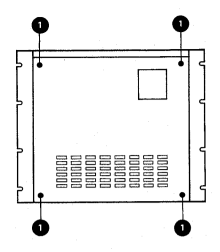
2.2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS

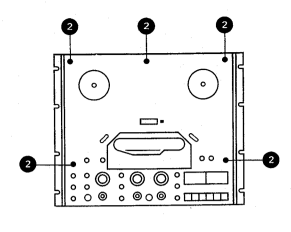
	PR99 Reproduce only	
Entraînement:	Entraînement à 3 moteurs, 2 moteurs AC de bobinage, 1 moteur AC de cabestban à régulation électronique.	
Vitesse de défilement:	9,5 cm/s et 19 cm/s ou 19 cm/s et 38 cm/s	
tolérance de la vitesse:	à commutation électronique ±0.2%	
avec variation externe	A T (10 (
de vitesse: pour les versions	9,5/19 cm/s 6.528 cm/s 1356 cm/s	
Pleurage:	9,5 cm/s<0.1%	
(d'après 45507)	19 cm/s<0.08% 38 cm/s<0.06%	
Dérive:	max. 0,2 %	
Diamètre des bobines:	jusqu'à 26,5 cm (10,5") (diamètre minimum du noyau: 6 cm tension de bande commutable pour les petits noyaux.	
Duré de rebobinage:	environ 120s pour une bande de 760 m	
Commande du mécanisme:	Commande des fonctions par logique intégrée avec détecteu de mouvement. Commande électronique (sans contact) de moteurs. Toutes les fonctions télécommandables. Fonctionnement possible de la télécommande avec interrupteur horaire. Fader start. Débit libre de la bande en lectur (Tape Dump).	
Corrections:	9,5 cm/s NAB: 90-3180 μ s 19 cm/s NAB: 50-3180 μ s 19 cm/s CCIR: 70 μ s	
	38 cm/s NAB: 50-3180μs 38 cm/s CCIR: 35μs	
Reponse en fréquence: lecture (avec bande test MLR, NAB)	9,5 cm/s: 31,5 Hz10 kHz ±2 dB 19 cm/s: 31,5 Hz20 kHz ±2 dB 38 cm/s: 31,5 Hz20 kHz ±2 dB	
Niveau maximum:	510 nWb/m*, correspondant à plus de 6 dB VU *(CCIR 514 nWb/m)	
Taux de distorsion	0VU 0VU +6dB	
harmonique:	9,5 cm/s < 0.4 % < 2,5 % 19 cm/s < 0,3 % < 1,5 %	
mesuré après bande	38 cm/s < 0,3 % < 1,5 %	
Amortissement de la diaphonie (à 1 kHz):	Stéréo: plus de 45 dB Mono: plus de 60 dB	
Sorties par canal:	Sorties ligne symétriques	
(0 dBu	(Impédance de sortie 50 ohms): CAL (CCIR): +6 dBu/600 ohms au niveau max. (0VU+6 dB) réglable -14+15 dBu CAL NAB): +4 dBu/600 ohms au niveau nom. (0VU) réglable -20+9 dBu UNCAL: Réglage du niveau par potentiomètre OUTPUT LEVEL jusqu'à 10 dB en plus de la sortie CAL. Niveau de sortie max.: +22 dBu/600 ohms	
	+20 dBu/200 ohms PHONES: max. 5,6 V/R ₁ = 220 ohms	
Rapport signal/bruit:	supporte le courtcircuit. mesruré après bande	
Appareil stéréo 2 pistes/ versions CCIR: valeurs de pointe,	magnétisation 510 nWb/m: à 19 cm/s >52 dB à 38 cm/s >54 dB magnétisation 1020 nWb/m: à 19 cm/s >58 dB	
pondérées selon CCIR 468	à 38 cm/s > 60 dB valeurs effectives, ASA-A (IEC 179)	
	magnétisation 510 nWb/m; à 19 cm/s >64 dB à 38 cm/s >66 dB	
	magnétisation 1020 nWb/m: à 19 cm/s >70 dB à 38 cm/s >72 dB	
Appareils Stéréo 2 pistes/ versions NAB :	valeurs effectives, ASA-A (IEC 179) magnétisation 510 nWb/m: à 9,5 cm/s > 63 dB à 19 cm/s > 66 dB à 38 cm/s > 66 dB	
	magnétisation 1020 nWb/m: à 19 cm/s > 72 dB à 38 cm/s > 72 dB	
Raccordements pour:	Télécommande des fonctions mécaniques Variateur de vitesse Faderstart	
	Monitorpanel Commande automatique (Cannon type D)	
Alimentation (commutable):		
Fusible secteur:	100V140V. T1A, 200V240V. T0.5A	
	ca. 18,5 kg	



All dimensions in millimeters.







AUSBAU

Achtung:

Vor Entfernen des Gehäuses unbedingt den Netzstecker ziehen.

3.1. Gehäuseausbau

- Gerät senkrecht stellen.
- Auf der Rückseite 4 Schrauben (1)

 Jösen
- Gerät unten anfassen und vorsichtig nach vorne aus dem Gehäuse ausfahren.

3.2. Entfernen der Laufwerkabdeckung, MKI/Repro only

- Kopfabdeckung abziehen.
- Andruckrolle nach Losschrauben des Deckels abnehmen. Beim Einbau Rolle und Scheiben wieder in gleicher Reihenfolge einschieben.
- 5 Schrauben (2) auf Abdeckung lösen.
 Je drei Befestigungsschrauben der seitlichen Zierleisten lösen und die Zierleisten entfernen.
- Laufwerkabdeckung abziehen. Beim Einbau darauf achten, dass die Abschirmung am Wiedergabekopf hochgeklappt wird.

Achtung:

Die Rolle darf nur mit einem trockenen Lappen gereinigt werden. Es ist speziell darauf zu achten, dass kein flüchtiges Reinigungsmittel in das Sinterlager gelangt.

Nur der Achsbolzen soll mit Reinbenzin gereinigt werden.

Die Rolle im trockenen Zustand wieder zusammenbauen. Die Achse darf nicht geschmiert werden.

3. DISMANTLING

Attention:

Disconnect the recorder from the electrical current supply before removing it from its case.

3.1. Removal of case

- Place recorder vertically on workbench.
- Remove the 4 screws (1) from its back.
- Take hold of the lower front part and carefully pull the recorder out of its case.

3.2. Removal of front panel, MKI/Repro only

- Pull off headcover.
- Unscrew cover of pinch roller and remove pinch roller. Observe order of installation of washers and roller to ensure same arrangement when re-assembling.
- Remove 5 screws (2) from the front panel.
- Remove 3 screws from the decor strips on the sides.
- Pull off front panel. When reinstalling the front panel do not forget to lift the movable headshield on the reproducing head.

Attention:

Do not use any liquids for the cleaning of the roller, use a piece of dry cloth only. Take special care to prevent the entering of any volatile liquids into the sintered bearing.

Only the shaft may be cleaned with benzene.

Reassemble the roller in its dry state. Do not lubricate the shaft.

3. DEMONTAGE

Attention:

Avant tout démontage, retirez la prise secteur.

3.1. Démontage du boîtier

- Posez l'appareil verticalement.
- Dévissez les 4 vis (1) du fond.
- Prenez l'appareil par-dessous et sortez-le du boîtier avec précaution en le tirant vers l'avant.

3.2. Dépose de la plaque recouvrant le mécanisme, MKI/Repro only

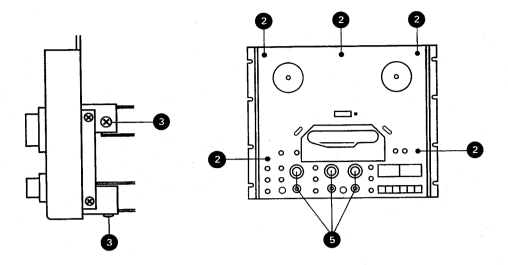
- Retirez le couvercle des têtes.
- Enlevez le galet presseur après avoir dévissé la vis d'arrêt. Pour le remontage remettre le galet et les rondelles dans le même sens.
- Dévissez les 5 vis 2 de la plaque de recouvrement.
- Dévissez les trois vis des deux montant et enlevez-les.
- Enlevez la plaque de recouvrement. Pour le remontage veillez à ce que le volet de blindage de la tête de lecture soit relevé.

Attention:

Le galet presseur ne doit être nettoyé qu'avec un chiffon sec. Il est également très important de veiller à ce qu'aucun produit de nettoyage volatil ne pénètre dans le palier.

L'axe seul peut être nettoyé avec de la benzine rectifiée.

Remonter le galet presseur absolument sec. L'axe ne doit pas être lubrifié.



3.3. Entfernen der Laufwerksabdeckung, MKII

- aus Gehäuse ausbauen (siehe 3.1.)
- Abschlussleisten links und rechts abbauen
- Kopfabdeckung abziehen
- Andruckrolle ausbauen
- fünf Schrauben lösen (2)
- Tasten: REAL SIZE, TAPE DUMP, CH1 und CH2 einrasten
- Achse der Andrucksrolle in Richtung
 Capstanachse schieben, dadurch hebt sich die
 Abschirmung vor den Wiedergabekopf!
- Laufwerksabdeckung von der Anschluss-Seite her anheben und die beiden Steckverbinder am VARI-SPEED CONTROL und am LOCA-TOR COMMAND abziehen, erst dann endgültig ahnehmen.

Beim Zusammenbau auf die hochgeklappte Wiedergabekopf-Abschirmung achten!

3.3. Removing the tape transport cover, MKII

- Remove from housing (see 3.1.)
- Detach left-hand and right-hand trim strips
- Pull off head shield
- Remove pinch roller
- Unfasten five screws (2)
- Engage the following buttons: REAL SIZE, TAPE DUMP, CH1, and CH2.
- Shift pinch roller shaft in the direction of the capstan shaft: the shield moves in front of the reproduce head!
- Lift tape transport cover from the connector panel side and separate the two connectors on the VARISPEED CONTROL and on the LOCATOR COMMAND, then remove tape transport cover completely.

When reassembling, watch for the turned up reproduce head-shield!

3.3. Dépose du recouvrement du mécanisme, MKII

- Effectuer les déposes du boîtier (voir 3.1.)
- Démonter les baguettes des bords gauche et droit
- Enlever le capôt des têtes
 - Démonter le galet presseur
- Dévisser 5 vis (2)
- Verrouiller les touches REAL SIZE,
 TAPE DUMP, CH1 et CH2
- Déplacer l'axe du galet presseur vers celui du cabestan. Le blindage se relève alors devant la tête de lecture!
- Soulever le recouvrement du mécanisme par sa partie orientée vers les connecteurs. Défaire les connexions aux circuits VARI-SPEED CONTROL et LOCATOR COMMAND puis déposer complètement le recouvrement du mécanisme.

Lors du remontage, faire attention à la plaque de blindage relevée!

3.4. Bedienungseinheit ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Auf Audio-Verbindungs-Platine und Netz-Schalter alle externen Steckverbindungen ausziehen.
- 4 Schrauben (3) lösen.
- Untere Zierleiste entfernen
- Bedienungseinheit nach vorne ausfahren.

3.4. Removal of audio control section

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Disconnect all plug-in wire connections from the audio interconnection board and from the power switch.
- Remove 4 screws (3).
- Remove the lower decor strip.
- Pull control section forward and out of the recorder.

3.4. Dépose de l'unité de commande

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Retirez les fiches externes du circuit d'interconnexion audio et de l'interrupteur secteur.
- Dévissez 4 vis (3).
- Enlevez le cache escamotable inférieur.
- Déposez l'unité de commande en la sortant par l'avant.

3.5. Frontplatte der Bedienungseinheit aushauen

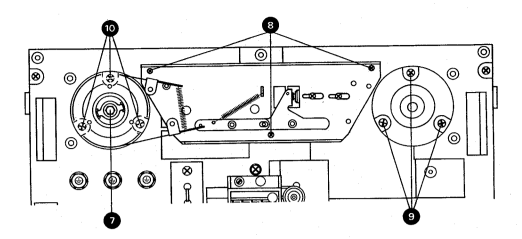
- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Je drei Befestigungsschrauben der seitlichen Zierleisten lösen und die Zierleisten entfernen.
- Auf Frontseite 6 Bedienungsknöpfe (5) abziehen.
- Die Befestigungshülsen der Drucktastenschalter UNCAL entfernen.
- Frontplatte vorsichtig über die 4 Kippschalter abheben.

3.5. Removal of fascia from control section

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Remove 3 screws from the decor strips on the sides.
- Pull the six rotary knobs (5) from their shafts.
- Remove the fixing sleeve of the push buttons LINCAL
- Remove fascia by carefully lifting it over the four toggle switches.

3.5. Dépose de la plaque frontale de l'unité de commande

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Retirez les 6 boutons (5).
- Dévissez les trois vis des deux montant et enlevez-les.
- Enlevez les capouchons des interrupteurs UNCAL.
- Déposez la plaque frontale en prenant soins des 4 interrupteurs à bascule.



3.6. Bremsaggregat ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Laufwerkabdeckung ausbauen (siehe
 3.2.)
- Spulenteller ausbauen (je 3 Schrauben).
- Antriebsriemen für Bandzählwerk auf Zählerseite freilegen.
- Bremstrommeln, zentrale Schraube (7) lösen, Bremsen lüften und Trommeln vorsichtig, mit Mitnehmerscheibe, nach oben abheben.

Es ist besonders darauf zu achten, dass die Bremsbänder nicht geknickt werden. Bremsflächen nicht berühren. Fettspuren verschlechtern die Bremswirkung.

- 2 Anschlüsse (vio, gry) am Bremsmagneten abziehen.
- 3 Schrauben 8 des Bremsaggregates lösen und das Chassis vorsichtig abheben.

3.6. Removal of brake assembly

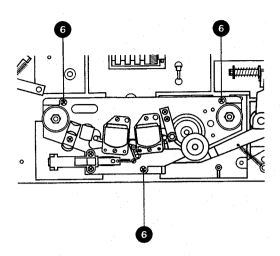
- Remove the recorder from its case (see section 3.1.).
- Remove front panel (see section 3.2.).
- Remove reel supports after undoing their 3 mounting screws.
- Lift off the counter drive belt from the counter pulley.
- Remove central mounting screw (7), manually operate brake lift mechanism and pull the brake drums with their dog-washers carefully off the motor shafts.

Take special care not to kink the brake bands. Do not touch the brake linings. Any trace of grease on the linings will cause the braking action to deteriorate.

- Pull off the two wires violet/grey from the brake solenoid.
- Undo the 3 screws (8) and lift brake assembly carefully out of the recorder.

3.6. Dépose de l'agrégat des freins

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Déposez la plaque recouvrant le mécanisme (voir 3.2.).
- Enlevez les plateaux de bobine (3 vis chacun).
- Otez de la poulie du compteur la courroie d'entraînement.
- Dévissez la vis centrale (7) des tambours de frein, écartez les bandes de frein et sortez les tambours par le haut avec la rondelle d'entraînement.
- Il est particulièrement recommandé de ne pas plier les bandes de frein et de toucher les surfaces actives car les traces de graisse diminuent considérablement l'efficacité des freins.
- Débranchez les 2 fils (violet, gris) de raccordement de l'électro-aimant des freins.
- Dévissez les 3 vis (8) et déposez avec précaution l'agrégat des freins.



3.7. Kopfträger ausbauen, MKI/Repro only

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Laufwerkabdeckung ausbauen (siehe 3.2.)
- Anschlüsse von Wiedergabekopf auf Audio-Verbindungs-Platine ausziehen. 2 dreiadrige Kabel (yel, grn) ausziehen.
- Stecker für Aufnahme- und Löschkopf auf Oszillator-Steckkarte ausziehen.
- Kabelbinder lösen, Kabel freilegen.
- Vieradrige Steckverbindung auf Stromversorgungsplatine ausziehen.
- Auf Kopfträger 3 Schrauben (6) lösen und Kopfträger vorsichtig abheben (Achtung: Tonwelle).

3.8. Kopfträger ausbauen, MKII

- Laufwerksabdeckung ausbauen (siehe 3.2./3.3.)
- zwei Schrauben lösen, Abschirmblech abnehmen und Reproduce Amplifier 1.177.876 ziehen, Stecker des Wiedergabekopfes ziehen
- Stecker des Aufnahme- und des Löschkopfes vom Sync Amplifier 1.177.771/772 abziehen
- Stecker des Bewegungssensors von der Locator MPU Karte abziehen
- Stecker des Tape-End-Sensors von Power-Supply 1.177.785 abziehen
- am Kopfträger drei Schrauben 6 lösen und Kopfträger vorsichtig abheben

HINWEIS: Beim Zusammenbau die Abschirmung des Wiedergabekopfes erst nach vorne klappen, dann Kopfträger aufsetzen.

3.9. Bewegungssensor ausbauen, MKII

([x] siehe Bild Seite 9/20.)

- Laufwerksabdeckung ausbauen (siehe 3.2./3.3.)
- Kopfträger ausbauen (siehe 3.7./3.8.)
- Joch [2] nach Lösen einer Schraube [5] abnehmen
- zwei Schrauben [6] lösen, dann Zählerrolle [3] und Abtaster [4] abnehmen

3.7. Removal of headblock, MKI/Repro only

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Remove front panel (see section 3.2.).
- Unplug the wiring of the reproducing head (two 3-wire cables yellow/green) from the audio interconnection board.
- Unplug connector for recording and erase heads from the oscillator board.
- Open the cable ties and free the cables.
- Unplug 4-wire connection from the power supply board.
- Undo the 3 screws (6) on the headblock and carefully lift the headblock from the recorder (take care not to touch the capstan shaft).

3.8. Removing the headblock, MKII

- Remove tape transport cover (see 3.2./3.3.)
- Unfasten two screws, remove head shield, disconnect reproduce amplifier 1.177.876 and separate connector of the reproduce head
- Separate connector of record and erase head from sync amplifier 1.177.771/772
- Separate connector of the move sensor on the locator MPU board
- Separate connector of tape end sensor on power supply 1.177.785
- Unfasten three screws (6) on headblock and carefully withdraw headblock

NOTE: When reassembling, fold the screen of the reproduce head forward before mounting the headblock.

3.9. Removing the tape move sensor, MKII

([x] see picture page 9/20.)

- Remove tape transport cover (see 3.2./3.3.)
- Remove headblock (see 3.7./3.8.)
- Remove yoke [2] after unfastening of one screw [5]
- Unfasten two screws [6], then remove tacho roller [3] and sensor [4].

3.7. Dépose du support des têtes, MKI/Repro only

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Enlevez la plaque de recouvrement (voir 3.2.)
- Débranchez du circuit d'interconnexion audio les 2 câbles à 3 conducteurs de la tête de lecture (iaune et vert).
- Enlevez la fiche des câbles d'enregistrement et d'effacement de la plaquette oscillateur.
- Libérez les câbles en enlevant les brides.
- Enlevez la fiche à 4 conducteurs du circuit d'alimentation.
- Dévissez les 3 vis 6 et enlevez avec précaution le support des têtes (attention à l'axe de cabestan).

3.8. Dépose du support des têtes, MKII

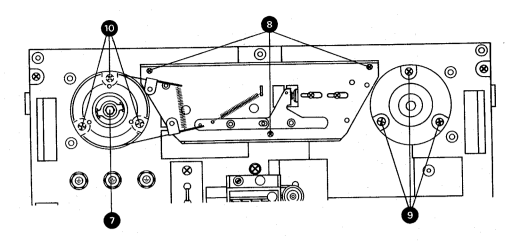
- Déposer le recouvrement du mécanisme (voir 3.2./3.3.)
- Dévisser deux vis, retirer la plaque de blindage. Retirer l'amplificateur de lecture 1.177.876 et défaire le connecteur de la tête de lecture
- Défaire les connexions des têtes d'enregistrement et d'effacement du Sync Amplifier 1.177.771/772
- Retirer le connecteur de capteur de la carte Locator MPU
- Retirer le connecteur du capteur de fin de bande du Power Supply 1.177.785
- Déposer le support des têtes après avoir dévissé les trois vis 6

ATTENTION: Lors du remontage, rabattre la plaque de blindage de la tête de lecture avant de replacer le support des têtes.

3.9. Dépose du capteur de mouvement, MKII

([x] voir le tableau page 9/20.)

- Déposer le recouvrement du mécanisme (voir 3.2./3.3.)
- Déposer le support des têtes (voir 3.7./3.8.)
- Enlever la culasse [2] après avoir dévissé la vis [5]
- Dévisser deux vis [6], puis enlever le rouleau du compteur [3] et le capteur [4]



3.10. Rechten Wickelmotor ausbauen

- Bremstrommeln ausbauen (siehe 3.6.).
 1 Schraube von Bandbewegungssensor auf Querstrebe lösen. Bandbewegungssensor ausziehen.
- 2 Schrauben für Querstrebenbefestigung lösen, Querstrebe entfernen.
- 4 Steckverbindungen von Motoranschlusskabel auf Stromversorgungsplatine ausziehen (brn, blu, yel, grn). Kabel freilegen (Bride entfernen).
- Rechten Wickelmotor von Hand festhalten und 3 Motor-Befestigungsschrauben 9
 lösen.
- Rechten Wickelmotor vorsichtig ausfahren.

3.11. Linken Wickelmotor ausbauen

- Bremstrommeln ausbauen (siehe 3.6.).
- 1 Schraube von Bandbewegungssensor auf Querstrebe lösen. Bandbewegungssensor ausziehen.
- 2 Schrauben für Querstrebenbefestigung lösen. Querstrebe entfernen.
- 4 Steckverbindungen von Motoranschlusskabel auf Stromversorgungsplatine ausziehen (yel, blu, brn, grn). Kabel freilegen.
- Netzanschluss-Einheit mit 2 Schrauben von Netztrafo lösen und hinausdrehen.
- Linken Wickelmotor von Hand festhalten und 3 Motor-Befestigungsschrauben (10) lösen.
- Linken Wickelmotor vorsichtig ausfahren.

Beim Einbau ist darauf zu achten, dass der Wickelmotor zentriert wird. Der Spulenteller darf an eingebauter Laufwerkabdeckung nicht streifen.

3.10. Removal of right-hand spooling motor

- Remove brake drums (see section 3.6.).
- Remove one screw from the tape motion sensor on the cross brace. Pull off the tape motion sensor.
- Remove 2 mounting screws of the cross brace and take out the brace.
- Remove 4 plug-in motor wires (brown, blue, yellow, green) from the power supply board. Remove cable clamp and free the wires.
- Support right-hand spooling motor with one hand while undoing its 3 mounting screws
- (9)Carefully remove right-hand spooling motor.

3.10. Dépose du moteur de bobinage droit

- Enlevez le tambour de frein (voir 3.6.).
- Sortez le détecteur de mouvement en dévissant la vis sur la barre transversale.
- Enlevez la barre transversale en dévissant les 2 vis.
- Débranchez les 4 fils du moteur (brun, bleu, jaune et vert) du circuit d'alimentation.
 Libérez le câble (enlevez la bride).
- En tenant le moteur droit bien en main, dévissez les 3 vis de fixation 9.
- Retirez le moteur droit avec précaution.

3.11. Removal of left-hand spooling motor

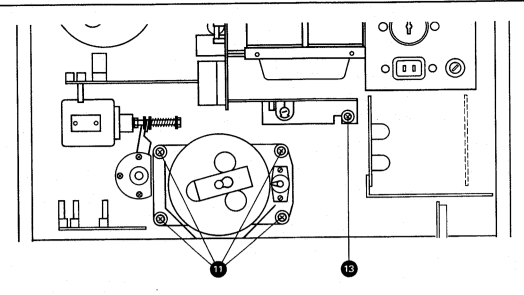
- Remove brake drums (see section 3.6.).
- Remove one screw from the tape motion sensor on the cross brace. Pull off the tape
- Remove the 2 mounting screws of the cross brace and take out the brace.
- Remove four plug-in motor wires (yellow, blue, brown, green) from the power supply board.
- Remove cable clamp and free the wires.
- Undo the 2 mounting screws which hold the electric power input unit to the power transformer and turn power input unit outward.
- Support the left-hand spooling motor with one hand while undoing its 3 mounting screws (10).
- Carefully remove left-hand spooling motor.

When reinstalling the motor, make sure that it is accurately centered. The reel supports must not touch or scrape against the front panel.

3.11. Dépose du moteur de bobinage gauche

- Enlevez le tambour de frein (voir 3.6.).
- Sortez le détecteur de mouvement du moteur droit en dévissant la vis sur la barre transversale.
- Enlevez la barre transversale en dévissant
- Débranchez les 4 fils du moteur (jaune, bleu, brun et vert) du circuit d'alimentation. Libérez le câble.
- Tournez en dehors l'unité de raccordement secteur en dévissant 2 vis.
- En tenant le moteur gauche bien en main, dévissez les 3 vis de fixation 10.
- Retirez le moteur gauche avec précaution.

Au remontage, contrôlez le centrage du moteur. Le plateau de bobine ne doit pas frotter contre la plaque de recouvrement.



3.12. Tonmotor ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- 3 Steckverbindungen von Motoranschlusskabel auf Stromversorgungsplatine ausziehen (grn, gry, yel).
- 2 Steckverbindungen von Abtasterkabel auf Stromversorgungsplatine ausziehen (blu, brn).
- Von der Geräterückseite die 4 Motorbefestigungsschrauben (11) lösen und den Tonmotor vorsichtig ausfahren.

Achtung:

Die Tonwelle darf unter keinen Umständen angeschlagen werden. Rundlaufgenauigkeit besser als 1/1000 mm. Beim Einbau des Tonmotors keine Kabel einklemmen.

3.13. Zählwerk ausbauen, MKI/Repro only

- Laufwerkabdeckung entfernen (siehe 3.2.)
- Antriebsriemen abnehmen.
- 2 Befestigungsschrauben lösen und Zählwerk entfernen.

3.14. Andruckmagnet, Andruckarm ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Laufwerkabdeckung entfernen (siehe 3.2.).
- 2 Steckverbindungen auf Andruckmagnet ausziehen (wht, vio).
- 2 Schrauben lösen. Andruckmagnet ausfahren.
- Rückzugfeder lösen.
- Innensechskantschraube an Stellring
- Kopfträger lösen (3 Schrauben) und auf die Seite kippen.
- Andruckarm nach vorne ausfahren.

3.12. Removal of capstan motor

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Remove the 3 plug-in motor wires (green, grey, yellow) from the power supply hoard
- Remove the 2 plug-in tacho-head wires (blue, brown) from the power supply board.
- Remove the 4 motor mounting screws (1) which are accessible from the rear and withdraw the motor from the recorder.

Attention:

Take great care not to damage the delicate surface of the capstan shaft. The shaft has a runout accuracy of better than 0.05 mil. When reinstalling the capstan motor do not pinch any of the cables.

3.13. Removal of tape counter, MKI/Repro only

- Remove front panel (see section 3.2.).
- Take off the drive belt.
- Undo the counter's 2 mounting screws and lift off the tape counter.

3.14. Removal of pinch roller solenoid and pinch roller arm

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Remove front panel (see section 3.2.).
- Disconnect the 2 wires (white, violet) from the pinch roller solenoid.
- Undo the solenoid's 2 mounting screws and remove solenoid.
- Disconnect pinch roller return spring.
- Loosen Allen-screw on locking ring.
- Loosen headblock (3 screws) and tilt headblock to the side.
- Withdraw pinch roller arm towards the front.

3.12. Dépose du moteur de cabestan

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Débranchez les 3 fils du moteur (vert, gris et jaune) du circuit d'alimentation.
- Débranchez les 2 fils de la tête tachymétrique (bleu et brun) du circuit d'alimentation.
- Dévissez les 4 vis (11) de fixation du moteur à l'intérieur de l'appareil et sortez le moteur avec précaution.

Attention:

Veillez absolument à ce que l'axe de cabestan ne subisse aucun choc. La tolérance d'excentricité est inférieure à 1/1000 de mm. Au remontage, prenez garde de ne pas coincer des câbles.

3.13 Dépose du compteur, MKI/Repro only

- Enlevez la plaque de recouvrement (voir 3.2.)
- Enlevez la courroie d'entraînement.
- Dévissez les 2 vis de fixation et sortez le compteur.

3.14. Dépose de l'électro-aimant et du bras du galet presseur

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Enlevez la plaque de recouvrement (voir 3.2.).
- Débranchez les 2 fils de l'électro-aimant (blanc et violet).
- Dévissez 2 vis et sortez l'électro-aimant.
- Libérez le ressort de rappel.
- Dévissez la vis imbus à 6 pans de l'anneau de blocquage et basculez-le sur le côté.
- Dévissez le support des têtes (3 vis) et basculez-le sur le côté.
- Sortez par l'avant le bras du galet presseur.

Vari-speed Control-Einheit ausbauen, 3.15 MKII

- Laufwerksabdeckung ausbauen (siehe 3.3.)
- Kappe des Drehknopfs VARIABLE SPEED abnehmen, Schraube lösen und Drehknopf abziehen
- zwei Schrauben lösen und Vari-Speed Control nach hinten herausnehmen

Removal of Varispeed Control unit, 3.15 MKII

- Remove tape transport cover (see 3.3.) Remove VARIABLE SPEED knob by removing the cap, loosening the screw and pulling off the knob
- Unfasten two screws and remove varispeed control by sliding it out toward the rear

3.15. Dépose de l'unité Vari-speed Control, MKII

Déposer le recouvrement du mécanisme (voir 3.3.)

Speed Control par l'arrière

Retirer le bouton du potentiomètre VARI-SPEED. Dévisser la vis et retirer le bouton Dévisser deux vis et extraire le Vari-

Bandabhebe-Einheit ausbauen 3 16.

- Laufwerkabdeckung entfernen (siehe
- Kopfträger lösen (3 Schrauben) und auf die Seite kippen.
- Bandabhebe-Einheit lösen (3 Schrauben).

3.17. NF-Steckkarten ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Abschirmblech entfernen, 2 Schrauben
- Die NF-Steckkarten können nun ausgezogen werden (auf Oszillator-Steckkarte den Stecker von Aufnahme- und Löschkopf-Zuführung ausziehen).

3.18. Laufwerksteuerungs-Steckkarte ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- 1 Stecker auf Steckkartenrückseite ausziehen. (12)
- Print-Befestigungsschraube
- Laufwerksteuerungs-Steckkarte von Stromversorgungsplatine abziehen.

Drehzahlregelungs-Steckkarte ausbauen

Removal of tape lift mechanism 3.16.

- Remove front panel (see section 3.2.).
- Loosen headblock (3 screws) and tilt the headblock to the side.
- Undo 3 mounting screws of the tape lift mechanism.

Removal of audio circuit boards

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Remove metal shield, undo 2 screws.
- The audio circuit boards may now be removed from their plug-in sockets (on the oscillator board the plug-in connections for the recording and erase heads have to be removed).

3.18. Removal of tape transport control board

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Unplug the connector on the back of the control board.
- Undo PC-board mounting screw (12) The tape transport control board may
- now be unplugged from the power supply board.

3.19. Removal of speed control board

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.). tion 3.1.). 3 Steckverbindungen auf Drehzahlrege-
- lungs-Steckkarte ausziehen (wht, org, blk). orange, black) from the speed control board. Print-Befestigungsschraube (13).
- Undo PC-board mounting screw Drehzahlregelungs-Steckkarte von Stromversorgungsplatine abziehen.

3.20. Netztrafo-Einheit ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1.).
- Laufwerkabdeckung ausbauen (siehe
- Laufwerksteuerungs-Steckkarte ausbauen (siehe 3.18.).
- Drehzahlregelungs-Steckkarte ausbauen (siehe 3.19.).

- Remove recorder from its case (see sec-
- Disconnect 3 plug-in wires (white,
- Speed control board may now be unplugged from the power supply board.

Removal of power transformer unit 3.20.

- Remove recorder from its case (see section 3.1.).
- Remove front panel (see section 3.2.).
- Remove tape transport control board (see section 3.18.).
- Remove speed regulating board (see section 3.19.).

3.16. Dépose de l'unité d'écartement de la hande

- Enlevez la plaque de recouvrement (voir 3.2.).
- Dévissez les 3 vis du support des têtes et basculez-le sur le côté.
- Dévissez les 3 vis de l'unité d'écartement de la bande.

3.17. Démontage des plaquettes enfichables

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Enlevez la tôle de blindage (2 vis).
- Retirez les plaquettes enfichables BF (pour l'oscillateur, débranchez tout d'abord la fiche des têtes d'effacement et d'enregistrement).

Démontage de la plaquette de commande du mécanisme

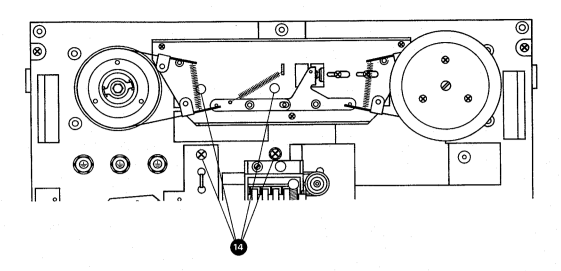
- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.). Débranchez la fiche au dos de la pla-
- quette. Dévissez la vis de fixation (12) .
- Retirez la plaquette de commande du mécanisme du circuit d'alimentation.

Démontage de la plaquette de régulation de vitesse

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Débranchez les 3 fils (blanc, orange et
 - Dévissez la vis de fixation (13)
- Retirez la plaquette de régulation de vitesse du circuit d'alimentation.

Dépose du transformateur d'alimen-3.20. tation

- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Enlevez la plaque de recouvrement (voir 3.2.).
- Sortez la plaquette de commande du mécanisme (voir 3.18.).
- Sortez la plaquette de régulation de vitesse (voir 3.19.).



3.21. Audio-Anschlussfeld ausbauen

- Gehäuse entfernen (siehe 3.1).
- Folgende Stecker und Steckverbindungen ausziehen:
 - 6 Flachstecker auf LINE INPUT PCB (Kabel red und brn)
 - evtl. 6 Flachstecker auf MIC INPUT PCB (Option)
 - 1 Stecker auf LINE OUTPUT AMPLIFIER PCB (J1)
 - 2 Flachstecker (blk,wht) auf Audio-Basisprint
 - 3 Flachstecker (blk, org, wht) auf CAPSTAN SPEED CONTROL PCB
 - 1 Stecker auf FADER START LOGIC PCB (J2)
- Die beiden Befestigungsschrauben des Anschlussfeldes lösen und das Anschlussfeld entfernen.

3.22. Linker Bandzughebel ausbauen

- Laufwerkabdeckung entfernen (siehe 3.2.).
- 2 Schrauben lösen und Bandzughebel abheben.

Rechter Bandzughebel ausbauen

- Laufwerkabdeckung entfernen (siehe 3.2).
- Rückzugsfeder des Bandumlenkbolzens aushängen.
- Durch Lösen der beiden äusseren Schrauben kann die Grundplatte entfernt werden.
- Der Bandumlenkbolzen kann durch Lösen der mittleren Schraube ausgebaut werden.

3.21. Disassembly of audio connection board

- Remove housing (see 3.1.).
- Disconnect the following plugs and connector pairs:
 - 6 Blade terminals on LINE INPUT PCB (cable red and brn)
 - 6 Blade terminals on MIC INPUT PCB (option)
 - 1 Connector on LINE OUTPUT AMPLI-FIER PCB (J1)
 - 2 Blade terminals (blk,wht) on audio
 - master board 3 Blade terminals (blk,org,wht) on CAP STAN SPEED CONTROL PCB
 - 1 Connector on FADER START LO-GIC PCB (J2)
- Unfasten the two mounting screws of the connection board and remove connection board.

3.22. Removal of left tape tension arm

- Remove front panel (see section 3.2.).
- Undo 2 screws and lift off the tape tension arm.

Disassembly of right-hand tape tension lever

- Remove tape transport cover (see 3.2.).
- Unhook restoring spring of tape guide pin.
- The base plate can be removed by unfastening the two outer screws.
- The guide pin can be removed by unfastening the center screw.

3.21. Dépose du panneau de raccordement audio

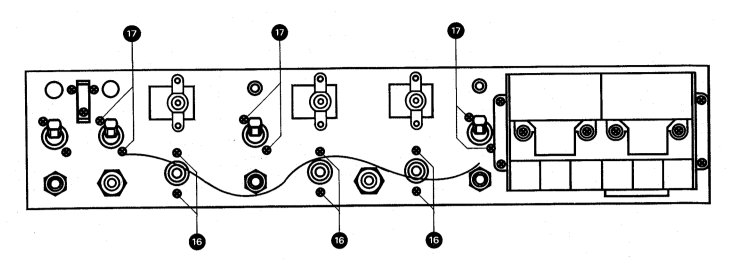
- Sortez l'appareil du boîtier (voir 3.1.).
- Débranchez les fiches et les raccordements suivants:
 - 6 fiches plates (red,brn) sur la plaquette LINE INPUT PCB
 - ev. 6 fiches plates sur la plaquette LINE INPUT PCB (option)
 - 1 fiche sur la plaquette LINE OUTPUT AMPLIFIER PCB (J1)
 - 2 fiches plates (blk,wht) sur le circuit d'interconnexion audio
 - 3 fiches plates (blk,org,wht) sur la plaquette CAPSTAN SPEED CONTROL PCR
 - 1 fiche sur la plaquette FADER START LOGIC PCB (J2)
- Dévissez 2 vis et sortez le panneau de raccordement audio.

3.22. Dépose du tendeur de bande gauche

- Enlevez la plaque de recouvrement (voir 3.2.).
- Dévissez 2 vis et enlevez le tendeur de bande.

Dépose du tendeur de bande droit

- Enlever la plaque de recouvrement du mécanisme (voir 3.2).
- Décrocher le ressort de rappel du tendeur.
- Dévisser les deux vis pour déposer la plaque de base.
- La vis du milieu permet le démontage du tendeur.



3.23. Audio-Verbindungs-Platine ausbauen

Falls nur die Platine gewechselt werden soll, sind die 6 Schrauben (16) und (17) hinten, d.h. von der Printseite her zu lösen. Die Schalter bleiben dabei montiert.

- NF-Steckkarten ausbauen (siehe 3.17.).
- Frontplatte der Bedienungseinheit ausbauen (siehe 3.5.).
- Steckergehäuse und Flachstecker der externen Zuleitungen auf der Audio-Verbindungs-Platine ausziehen.
- 6 Befestigungsschrauben (16) der Drehschalter lösen.
- 6 Befestigungsschrauben (17) der Kippschalter lösen.
- Audio-Verbindungs-Platine nach hinten entfernen. Auf der Platinenrückseite 1 Stecker ausziehen. Die Kabel durch die Durchführungen
- Schiebeschalter vorsichtig von Mitnehmer (TAPE SPEED) lösen (Bruchgefahr der Schaltleiste).

3.24. VU-Meter-Einheit ausbauen, MKI/MKII

- Frontplatte der Bedienungseinheit ausbauen (siehe 3.5.).
- 4 Schrauben (18) lösen.
- Die VU-Meter-Einheit mit den Laufwerk-Tasten kann nun aus der Aussparung des Montageblechs herausgehoben werden.
- Auf der Oberseite des VU-Meters ist die Lampe für die Skalabeleuchtung steckbar zugänglich.
- Die Instrumente sind durch Lösen zweier Befestigungsschrauben einzeln ausbaubar (Achtung: federnde Aufhängung).
- Muss die ganze VU-Meter-Einheit ausgewechselt werden, so sind die Zuführungskabel freizulegen. Evtl. Audio-Verbindungsplatine freilegen.

3.23. Removal of audio interconnection board

If only the circuit board has to be replaced, remove the screws (16) and (17) from the back (circuit side). The switches remain installed.

- Remove audio circuit boards (see section 3.17.).
- Remove fascia of audio control section (see section 3.5.).
- Disconnect from the audio interconnecting board all plug shells and flat plugs of the external feed lines.
- Remove the 6 mounting screws (16) of the rotary switches.
- Remove the 6 mounting screws (17) of the toggle switches.
- Take out the audio interconnection board towards the rear.
- Disconnect 1 plug on the board's back side. Pull cables through the feed-throughs.
- Carefully separate the slide-switch TAPE SPEED from its driver (risk of breaking the switch bar).

3.24. Removal of VU-meter unit, MKI/MKII

- Remove fascia of audio control section (see section 3.5.).
- Remove 4 screws (18).
- The VU-meter unit plus the tape transport control buttons may now be lifted from the cut-out in the mounting racket.
- The plug-in bulb for VU-meter illumination is accessible on the meter's top side.
- After the removal of two mounting screws, the meter may be taken out individually (attention: spring loaded suspension).
- If replacement of the complete VUmeter becomes necessary, the respective feed cables have to be cleared. If necessary, clear the audio interconnection board as well.

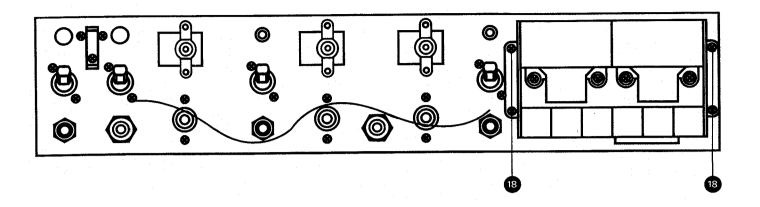
3.23. Dépose du circuit d'interconnexion audio

Si seul le circuit d'interconnexion doit être remplacé, dévissez à l'arrière les 6 vis (16) et (17), c'est-à-dire du côté imprimé du circuit. Les commutateurs restent montés.

- Enlevez les plaquettes BF (voir 3.17.).
- Enlevez la plaque frontale de l'unité de commande (voir 3.5.).
- Débranchez toutes les fiches des câbles arrivant sur le circuit d'interconnexion.
- Dévissez les 6 vis (16) de fixation des commutateurs rotatifs.
- Dévissez les 6 vis (17) de fixation des commutateurs à bascule.
- Retirez le circuit d'interconnexion audio. Au dos du circuit débranchez 1 fiche. Retirez le câble de la traversée.
- Libérez la barre de contacts de l'entraînement (TAPE SPEED) avec précaution (risques de rupture de la barre de contacts).

3.24. Dépose des VU-mètres, MKI/MKII

- Enlevez la plaque frontale de l'unité de commande (voir 3.5.).
- Dévissez 4 vis (18)
- Sortez par l'évitement de la tôle de montage, les VU-mètres et les touches de commande du mécanisme
- On accède aux lampes d'éclairage par la partie supérieure des VU-mètres.
- Les instruments sont fixés au moyen de 2 vis.
- (En les démontant, attention aux ressorts de maintien).
- Si l'unité des VU-mètres complète doit être remplacée, enlever les câbles et évent. le circuit d'interconnexion.



3.25. Print FADER START LOGIC ausbauen

- Gehäuse entfernen.
 - Laufwerkabdeckung ausbauen.
- Die zum Print führenden Steckverbindungen lösen.
- Je 2 Befestigungsschrauben der Schalter REEL SIZE und TAPE DUMP lösen (Befestigungsblech nicht ausbauen).
- FADER START LOGIC-Print nach hinten aus dem Gerät herausziehen.

3.25. Disassembly of FADER START LOGIC **PCB**

- Remove housing.
- Remove tape transport covers.
- Detach all connectors leading to the circuit board.
- Loosen 2 mounting screws on each of the switches REEL SIZE and TAPE DUMP (do not detach mounting plate).
- Withdraw FADER START LOGIC PCB towards rear of unit.

3.25. Dépose du circuit FADER START LOGIC

- Enlever le boîtier.
- Enlever la plaque de recouvrement du mécanisme.
- Enlever les prises de raccordement du circuit.
- Dévisser les 2 vis de fixation des commutateurs REEL SIZE et TAPE DUMP (ne pas enlever la tôle de fixation).
- Sortir le circuit FADER START LOGIC par l'arrière de l'appareil.

3.26. SYNC-Kanalwahlschalter ausbauen, MKI/MKII

- Gehäuse entfernen.
- Laufwerkabdeckung entfernen.
- Je 2 Befestigungsschrauben der Schalter lösen und die Schalter nach hinten wegziehen.

Disassembly of SYNC channel selector switches, MKI/MKII

- Remove housing.
- Remove tape transport covers.
- Unfasten two screws on each switch and withdraw switches towards rear.

- Removal of Locator command unit, 3.27.
- Remove tape transport cover (see 3.3.)
- Unfasten four screws and remove locator

3.26. Dépose du sélecteur de canal SYNC, MKI/MKII

- Enlever le boîtier
- Enlever la plaque de recouvrement du mécanisme.
- Dévisser les 2 vis de fixation du sélecteur et sortir ce dernier par l'arrière.

Locator Command-Einheit ausbauen, 3.27. MKII

- Laufwerksabdeckung ausbauen (siehe 3.3.)
- vier Schrauben lösen und Locator Command nach hinten herausnehmen

MKII

- command by sliding it out toward the rear

3.27. Dépose de l'unité Locator Command, MKII

- Déposer le recouvrement du mécanisme (voir 3.3.)
- Dévisser quatre vis et extraire le Locator Command par l'arrière

Locator MPU Print ausbauen, MKII 3.28.

- aus Gehäuse ausbauen (siehe 3.1.)
- sechs Steckverbinder abziehen
- vier Schrauben lösen

Removal of Board Locator MPU, MKII 3.28.

- Remove from housing (see 3.1.)
- Separate the six connectors
- Unfasten four screws

Dépose du circuit Locator MPU, MKII 3.28.

- Effectuer les déposes du boîtier (voir 3.1.)
 - Défaire six connecteurs enfichables
- Dévisser quatre vis

Zusammenbau

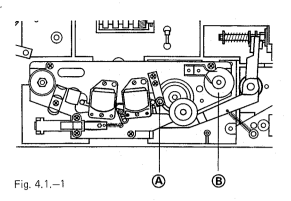
Das Zusammenbauen der ausgebauten Teile erfolgt prinzipiell invers zum Ausbau. Es ist darauf zu achten, dass keine Kabel verklemmt werden. Die Kabel sollen wieder den gleichen Verlauf innehaben wie vor dem Ausbau.

3.29. Reassembly

To reassemble any dismantled component, proceed in reverse order of the above description. Pay careful attention to route the cable harness in the original manner and take care to avoid any possible damage to the wire insulation.

3.29. Remontage

Le remontage des différentes unités s'effectue en principe à l'inverse du démontage. Il est particulièrement recommandé de veiller à remettre correctement les câbles en place et d'éviter de les coincer en remontant les pièces nouvelles ou réparées.



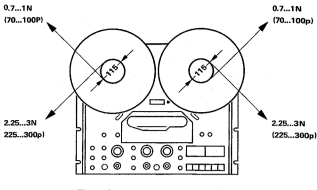


Fig. 4.2.-1

4. MECHANIK

Bedingt durch das stabile Druckguss-Chassis und das 3-Motoren-Laufwerk ergibt sich ein weitgehend wartungsfreier mechanischer Teil. Die Einstellungen und Messungen beschränken sich auf die wenigen beweglichen Teile.

4.1. Kopfträger

4.1.1. Bandführungen

— Bandführungen reinigen, Bandführung (A) *nicht verstellen.* Wenn nötig, kann die Bandführung mit einem Kreuzschlitz-Schraubenzieher vom Kopfträger gelöst werden (2 Schrauben, Fig. 4.1.—1).

Tacho-Rolle B reinigen (MKII).

4.1.2. Tonkopfbefestigungen

Die Tonköpfe sind auf das Kopfträgerchassis geschraubt. Bei abgenommenem Kopfträgerchassis können die Tonköpfe mit der Zentrumsschraube gelöst werden.

Wird der Aufnahme- oder Wiedergabekopf ausgewechselt, so ist die Maschine vorzugsweise an die nächste Werksvertretung zur Neujustierung einzusenden.

4.2. Bremsen (STOP)

Die Bremsen sind wirksam, wenn der Bremsmagnet stromlos ist.

STOP-Taste drücken.

4.2.1. Messung der Bremsmomente (Fig. 4.2.-1)

 Leerspule auflegen, verriegeln. Die Messwerte beziehen sich auf einen Kerndurchmesser der Spule von 115 mm.

 Einige Windungen einer feinen Schnur auf die leere Bandspule aufwickeln und zur Messung der Bremsmomente langsam in der entsprechenden Richtung mit der Federwaage abziehen.

Werden die oben erwähnten Werte nicht erreicht, so ist das Bremssystem zu kontrollieren.

Bremsbeläge und Bremsbänder müssen absolut sauber und fettfrei sein.

4. TAPE TRANSPORT MECHANISM

Thanks to the rigid diecast chassis and the 3-motor transport mechanism, the mechanics of the recorder do not require frequent servicing. Adjustments and measurements are confined to a few moving parts.

4.1. Headblock

4.1.1. Tape guides

- Clean tape guides, take care **not to alter** the adjustment of guide (A). The tape guide may be removed from the headblock after undoing its Phillips head mounting screws (2 screws, fig. 4.1.–1).

Clean the tacho roller (B) (MKII).

4.1.2. Head mounting

The magnetic heads are attached to the headblock chassis with one central mounting screw per head. To remove a magnetic head, the headblock chassis has to be separated from the recorder.

To have the recording and reproducing heads replaced, it is advisable to send the recorder to the nearest REVOX service facility to ensure their correct realignment.

4.2. Brakes (STOP)

The brakes are applied as long as the brake solenoid is not energized.

Press button STOP.

4.2.1. Braking torque (fig. 4.2.-1)

 Load supply and take-up side with an empty reel and lock reel in place. The torque values stated below refer to a hub diameter of 115 mm (4.5 inches).

 Wind several turns of a fine string onto the empty hub and with a dial gauge attached to the end of the string pull slowly in the required direction to unwind the string.

If the above indicated values cannot be obtained, inspect the brake system.

Brake linings and brake bands must be absolutely clean and free from any traces of oil or grease.

4. MECANIQUE

Grâce à un chassis stable en fonte injectée et à un mécanisme équipé de 3 moteurs, la partie mécanique de l'appareil ne nécessite pratiquement aucun service. Les quelques réglages existants ne concernent que les pièces en mouvement.

4.1. Support des têtes

4.1.1. Guides de bande

Nettoyez les guides de bande, *ne pas dérégler* le guide de bande (A), qui si nécessaire ne sera démonté qu'avec son support, à l'aide d'un tournevis à croix (2 vis, fig. 4.1.—1).

Nettoyez la roue tachymètrique B
 (MKII).

4.1.2. Fixation des têtes

Les têtes sont vissées sur le support des têtes. Les têtes peuvent être retirées en dévissant la vis centrale après avoir ôté le support des têtes.

S'il est nécessaire de changer les têtes d'enregistrement ou de lecture il est conseillé de faire parvenir votre appareil au service après vente le plus proche afin d'y procéder aux réglages nécessaires.

4.2. Freins (STOP)

Les freins agissent lorsque l'électro-aimant des freins n'est pas alimenté.

Presser la touche STOP.

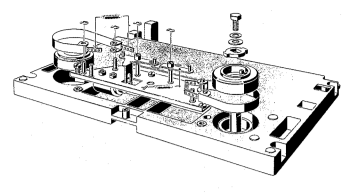
4.2.1. Mesure du moment de freinage (fig. 4.2.-1)

Placez et verrouillez une bobine vide.
 Les valeurs de mesure se rapportent à un diamètre de noyau de bobine de 115 mm.

Enroulez quelques tours d'une fine ficelle sur la bobine vide, puis afin de mesurer le moment de freinage, tirez dans le sens désiré à l'aide du dynamomètre.

Au cas où vous n'obtiendriez pas les valeurs cidessus il serait alors nécessaire de contrôler attentivement le système des freins.

Les garnitures et les bandes de freins doivent être absolument propres et libérées de toute matière grasse.



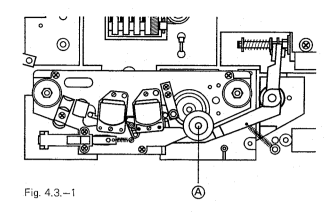


Fig. 4.2.-2

4.2.2. Einstellen der Bremsen (Fig. 4.2.-2)

Verschmutzte Bremsbeläge können mit Chlorothen gereinigt werden. Es ist darauf zu achten, dass die Bremsbeläge anschliessend nicht berührt

Bremsbänder dürfen keine Knickstellen aufweisen und sollen auf ihrer ganzen Breite auf dem Bremsbelag aufliegen.

Nach dem Auswechseln von Bremsbändern oder Bremsrollen werden die Bremsmechanik und der Hub des Bremsmagneten neu eingestellt.

- Bremse von Hand lösen (Bremsanker einschieben).
- Kontrollieren, ob beide Bremssysteme durch die Abhebebolzen gleichzeitig gelüftet werden. Ist dies nicht der Fall, die 3 Befestigungsschrauben des Bremschassis lösen und dieses soweit verschieben, dass die Bremsbänder gleichzeitig abheben.
- Falls erforderlich, einen Bremseinstellhebel leicht biegen. Zum Einstellen des Bremsmagneten muss dieser erregt sein.
- Spulenteller abschrauben.
 - Taste PLAY betätigen und ständig gedrückt lassen.
- Befestigung des Bremsmagneten lösen und diesen so verschieben bis keine Schleifgeräusche an den Bremstrommeln hörbar sind.
- Den Bremsmagneten arretieren.

4.3. Andruckrolle

Der Andruckarm wird elektromagnetisch betätigt. Der Andruck ist durch eine einstellbare Federspannung definiert.

4.3.1. Messen der Andruckkraft

Taste PLAY drücken. Wenn kein Band eingelegt ist, die Taste PLAY dauernd drücken. An der Andruckrollen-Achse (oder an einem angebrachten Bolzen) einen Nylonfaden einhängen und mit einer Federwaage in Richtung A (Fig. 4.3.-1) ziehen, bis die Andruckrolle von der Tonwelle abhebt.

Die Federwaage muss 13 N ± 1 N $(1,3 \text{ kp} \pm 0,1 \text{ kp})$ anzeigen.

4.2.2. Adjustment of braking torque(fig. 4.2.-2) 4.2.2. Réglage des freins (fig. 4.2.-2)

Soiled brake linings may be cleaned with chlorothene. Take great care not to touch the cleaned linings with your fingers.

The brake bands must be free of kinks and they must contact the brake lining over their whole width. After a brake drum or brake band has been replaced, the stroke of the brake lift solenoid has to be readjusted.

- Lift the brakes manually by pushing the solenoids plunger fully home.
- Observe whether or not both brakes do get lifted simultaneously. If this is not the case, loosen the 3 mounting screws of the brake chassis and shift the brake chassis to ensure a simultaneous lifting of the brakes.
- If necessary, bend one of the brake adjustment levers slightly. Positioning of the brake release solenoid requires the solenoid to be energized.
- Remove reel supports (turntables).
- Press button PLAY and keep it depressed.
- Loosen the mounting screws of the brake release solenoid and shift its position until the drums rotate absolutely free and without the brake bands touching the linings.
- Lock brake release solenoid in this position

4.3. Pinch roller

The pinch roller arm is electromagnetically operated. An adjustable spring defines the pinch roller pressure.

4.3.1. Measuring the pinch roller force

Press button PLAY. If no tape is laced on the recorder, keep button PLAY depressed. Attach a nylon thread to the pinch roller shaft and attach a dial gauge to the other end of the thread. Pull dial gauge in the direction A (fig. 4.3.-1) until the pinch roller lifts off the capstan shaft. The dial gauge must read $13 \text{ N} \pm 1 \text{ N} (1.3 \text{ kp} \pm 0.1 \text{ kp}) (2 \text{ lb} 14 \text{ oz} \pm 4 \text{ oz}$ approx.).

Les garnitures de freins peuvent être nettoyées avec du trichloréthilène. Il est bon de rappeler que les garnitures de freins ne doivent ensuite plus être touchées.

Les bandes de frein ne doivent être en aucun cas pliées et doivent recouvrir la garniture sur toute sa surface. Après le changement des bandes ou des tambours de freins il est nécessaire de recontrôler l'excursion du noyau de l'électro-aimant des freins.

- Débloquer les freins manuellement (faire plonger le noyau de l'électro-aimant).
- Contrôlez que les bandes de freins décollent simultanément. Si cela n'est pas le cas desserrez les trois vis du chassis des freins et déplacez-le jusqu'à l'obtention de la symétrie.
- S'il n'est pas possible de faire autrement, pliez légèrement le levier à l'extrémité de la bande de frein.

Pour le régler, l'électro-aimant des freins doit être excité.

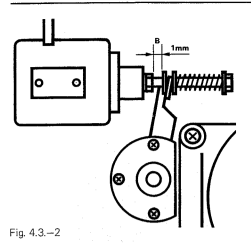
- Dévissez les plateaux de bobine.
- Pressez la touche PLAY et la maintenir dans cet état
- Desserrez les fixations de l'électroaimant des freins puis le faire glisser de gauche à droite de facon à éliminer les frottements de la bande de frein sur le tambour.
- Fixez l'électro-aimant dans cette position.

4.3 Galet presseur

Le bras est actionné par un électro-aimant. La force d'appui est déterminée par la tension réglable d'un ressort.

4.3.1. Mesure de la force d'appui

- Pressez la touche PLAY. S'il n'y a pas de bande, maintenez la touche pressée.
- Par l'intermédiaire d'un fil de nylon fixé d'une part sur l'axe du galet presseur (éventuellement dévissez le couvercle de l'axe) et d'autre part à un dynamomètre. Tirez le bras dans la direction A (fig. 4.3.-1) jusqu'à ce que le galet presseur décolle de l'axe de cabestan. Le dynamomètre doit alors indiquer 13 N ± 1 N $(1,3 \text{ kp} \pm 0,1 \text{ kp}).$



4.3.2. Einstellung des Andruckaggregates

- Gerät auf PLAY schalten. Wenn kein Band eingelegt ist, Lichtöffnung am optischen Endschalter abdecken.
- Andruckmagnet soweit nach rechts verschieben, dass zwischen Mitnehmer und Andruckarm ein Abstand B von 1mm entsteht
- Andruckmagnet arretieren.
- Kontrollieren, ob der Anker des Andruckmagneten am Anschlag steht.

Andruckarm leicht von der Capstan-Welle wegziehen, dabei darf sich der Anker nicht bewegen.

- Befestigungsschrauben des Andruckmagneten mit einem Lacktropfen sichern.
- Andruckkraft kontrollieren und wenn nötig mit Schraube C justieren. (Fig. 4.3.—2).

4.4. Tonmotor (Fig. 4.4.—1)

Der Tonmotor enthält eine durchgehende Ton-Welle, welche mit zwei Sinter-Bronze-Lagern geführt ist. Die Tonwelle ist durch das untere Lager zusätzlich in axialer Richtung fixiert. Das Axial-Lager ist ein Kunststoff-Stützlager. Die Lager sind für die Lebensdauer geschmiert und bedürfen normalerweise keiner Wartung.

Die Tonwelle und das Kunststoffstützlager können ausgewechselt werden.

Bei defekten Sinter-Lagern ist der Tonmotor der nächsten Werksvertretung einzuschicken. Ausbau siehe Kap. 3.9.

4.4.1. Ausbau Ton-Welle, Kunststoff-Stützlager

Zum Ausbau von Ton-Welle und Kunststoff-Stützlager braucht der Tonmotor nicht ausgebaut zu werden.

Ton-Wellensicherung A vorsichtig seitlich abziehen. Hohe mechanische Vorspannung (Fig. 4.4.–1). Rotor des Tonmotors nach unten ausfahren.

 Die Tonwelle kann nach oben herausgezogen werden, wenn vorher der Kopfträger ausgebaut wird (siehe Kap. 3.6.).

4.3.2. Adjustment of the pinch roller mechanism

- Press button PLAY. If no tape is laced on the recorder, block the light port of the end of the tape switch by suitable means.
- Shift pinch roller solenoid to the right until a clearance of 1mm is reached at point B.
- Lock pinch roller solenoid in this position.
- Check to make sure that the plunger has fully bottomed. The plunger must not move when pulling the pinch roller arm slightly away from the capstan shaft.
- Secure the solenoid's mounting screws with a drop of sealing lacquer.
- Measure pinch roller force and adjust with screw C if necessary. (fig. 4.3.—2)

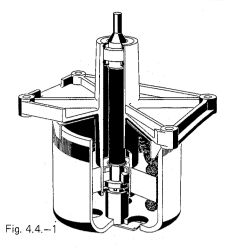
4.4. Capstan Motor (fig. 4.4.—1)

The capstan motor's shaft extends through the whole length of the motor. Inside the motor, the shaft is supported by 2 sintered bronze bearings. To prevent axial play of the shaft, the lower bearing contains a thrust washer combined with a plastic coated low friction washer. The lubrication of both bearings lasts for their useful life, thus they need not to be serviced. Capstan shaft and thrust bearing can be exchanged easily. If the sintered bronze bearings become worn or otherwise defective, the whole capstan motor has to be replaced. For disassembly instructions refer to section 3.9.

4.4.1. Removal of capstan shaft and thrust bearing

For this operation the capstan motor does not need to be removed from the recorder.

- Use special angled pliers to pull shaft lock A towards one side (fig. 4.4.—1). Proceed with caution, because the shaft lock is under high spring tension and will tend to fly off with force. Remove rotor by pulling it off the shaft.
- After removal of the headblock assembly (see section 3.6.), the capstan shaft may be pulled towards the top and out of the motor.



4.3.2. Réglage de l'agrégat du galet presseur

- Pressez sur la touche PLAY. S'il n'y a pas de bande, obturez l'arrêt automatique de fin de bande.
- Déplacez l'électro-aimant sur la droite pour obtenir un espace B de 1 mm
- Serrez les vis de fixation.
- Contrôlez que le noyau plongeur soit contre la butée.
- Eloignez le galet presseur de l'axe du cabestan, le noyau plongeur ne doit pas bouger.

 Scollog les vis de l'électro-giment avec.
- Scellez les vis de l'électro-aimant avec une laque.
- Contrôlez la force d'appui et ajustez-la si nécessaire avec la vis C. (fig. 4.3.—2)

4.4. Moteur de cabestan (fig. 4.4.-1)

Le moteur de cabestan est équipé d'un axe traversant, guidé par deux coussinets. Il est de plus verrouillé en position axiale. Le coussinet axial est un palier d'appui synthétique. Les coussinets sont lubrifiés à vie et ne nécessitent normalement aucun service.

L'axe de cabestan ainsi que le palier d'appui synthétique peuvent être simplement changés. Si un des coussinets devait être endommagé, faites parvenir le moteur de cabestan au prochain point de service. Voir démontage chapitre 3.9.

4.4.1. Dépose de l'axe de cabestan et du palier d'appui synthétique

Pour cela il n'est pas nécessaire de démonter le moteur de cabestan.

- Retirez prudemment l'arrêt de sécurité A par le côté; attention à la détente (fig. 4.4.-1). Retirez le rotor du moteur de cabestan par le bas.
- L'axe de cabestan peut être retiré par le haut, pour cela il faut préalablement ôter le support des têtes (voir chapitre 3.6.).

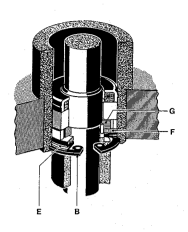


Fig. 4.4.-2

 Wird der Seegerring B herausgenommen, kann das Kunststoffstützlager ausgebaut werden (Fig. 4.4.—2).

Dabei sind der Reihe nach die Tellerfeder E, die Anlaufscheibe F und das Kammlager G zu entfernen.

Beim Umgang mit Tonwelle und Lager ist besondere Vorsicht geboten, damit diese nicht beschädigt werden (Rundlaufgenauigkeit 1/1000 mm) und keine Staubteile in die präzisen Lager gelangen.

4.5. Wickelmotoren Lager auswechseln (Fig. 4.5.-1)

- Wickelmotor ausbauen (siehe Kap. 3.7. und 3.8.).
- Seegerring B geschliffen und Seegerring C mit Seegerringzange öffnen (nicht mehr öffnen als zum Abziehen erforderlich ist). Rotor mit Welle nach unten ausfahren.

Die Höhenjustierung der Bremsrolle (Spulenteller) erfolgt mit den Distanzscheiben D.

Beim Zusammenbau ist darauf zu achten, dass diese Distanzscheiben wieder auf die gleiche Wickelmotorachse aufgelegt werden.

Der entfernte Seegerring B soll *nicht* mehr eingebaut werden, sondern an dessen Stelle einen neuen Seegerring einsetzen. Die Kugellager der Wickelmotoren dürfen nur gegen Originallager ausgewechselt werden.

4.6. Schmieren

Alle Lager sind für ihre Lebensdauer geschmiert und bedürfen normalerweise keiner Wartung.

Beim Austausch einer Tonwelle ist der obere Filzring des Sinter-Lagers durch einige Tropfen *Isoflex PDP 65* zu schmieren.

 To remove the thrust bearing from its housing, remove spring clip B (fig. 4.4.-2).
 Take out cup washer E, low friction washer F and thrust bearing G.

Extreme care should be exercised when handling the capstan shaft and bearing in order to avoid any chance of damaging these delicate parts. Make sure to prevent any dust particles from entering the precision bearings (Run-out accuracy 0.001 mm / 0.4 mil).

4.5. Spooling motors, replacement of bearing (fig. 4.5.—1)

- Remove spooling motor from recorder (see sections 3.7. and 3.8.).
- Remove retaining rings B and C (do not open in excess of what is required to remove clip). Pull rotor complete with shaft towards the recorder's back.

Correct height adjustment of the turn-table is achieved with spacers D.

Make sure to use the same number and thickness of spacers when reassembling the motor. *Do not* reinsert the old retaining ring B, use a new ring instead. If the exchange of a ball bearing becomes necessary, use original replacement parts only.

4.6. Lubrication

All bearings are lubricated for the length of their useful life and they do not require any servicing.

When replacing the capstan shaft apply a few drops of *Isoflex PDP 65* to the felt ring on the top of the upper bronze bearing.

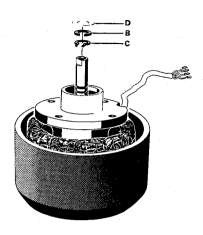


Fig. 4.5.-1

 Après avoir enlevé le circlips B, il est possible de retirer le palier d'appui (fig. 4.2.-2).
 Pour cela ôtez dans l'ordre les rondelles ressort E, la rondelle d'entraînement F, ainsi que le palier-peigne G.

Pour toute intervention, prenez garde de ne pas endommager l'axe de cabestan et les coussinets (excentricité inférieure à 1/1000 mm), et veillez à ne pas introduire d'impurtés dans ces coussinets de précision.

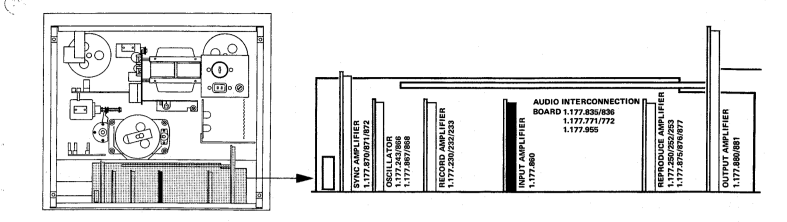
4.5. Echange des coussinets du moteur de bobinage (fig. 4.5.-1)

- Déposez le moteur de bobinage (voir chapitre 3.7, et 3.8.).
- Ouvrez le circlips poli B et C avec une pince à circlips (ne pas ouvrir plus que nécessaire pour le retirer). Otez le rotor et l'axe par le bas. Le réglage de la hauteur du tambour de frein (plateau de bobine) s'effectue à l'aide d'entretoises D.

Au remontage veillez à ce que les entretoises soient remises sur leur moteur respectif. Le circlips B retiré au démontage, ne doit *plus être utilisé*. Il doit être remplacé par un circlips neuf. Les roulements à billes des moteurs de bobinage ne doivent être remplacés que par des roulements d'origine.

4.6. Lubrification

Tous les roulements sont lubrifiés à vie et ne nécessitent normalement aucun sercice lors du changement de l'axe de cabestan; imprégnez la rondelle en feutre du coussinet de quelques gouttes d'Isoflex PDP 65.



5. ELEKTRONIK

5.1. Allgemeines

Auf den Audio-Verbindungsplatinen (siehe 5.2.) sind folgende Platinen steckbar:

Eingangsverstärker 1.177.860
Aufnahmeverstärker 1.177.230/232/233
Oscillator 1.177.243/866/867/868
Wiedergabeverstärker 1.177.250/252/253
1.177.875/876/877
SYNC-Verstärker 1.177.870/871/872

Fest montiert und mit steckbaren Anschlüssen versehen ist die Stromversorgungs-Platine 1.177.885 Auf dieser Platine sind steckbar:

Laufwerksteuerung 1.177.317 mit Bandbewegungssensor 1.177.891 Drehzahlregelung 1.177.325/326/327

5.2. Audio-Verbindungsprint 1.177.835/836/771/772/955

Alle Steckkarten der Audio-Elektronik werden mittels Steckerleisten auf der Audio-Verbindungs-Platine miteinander verschaltet. Ausserdem trägt diese Platine alle Goldbilder der Drehschalter für Tonquellen-Wahl und Betriebsarten-Wahl sowie diejenigen der Kippschalter für Spur-Vorwahl und Vor/Hinterband-Umschaltung. Bei der Geschwindigkeitswahl werden die Entzerrung, die Vormagnetisierung und die Tonmotor-Regelung gleichzeitig über eine Mehrkontakt-Schaltleiste umgeschaltet. Sämtliche Litzenverbindungen und Kabelbäume sind steckbar auf die Audio-Verbindungsplatine geführt.

5.3. Eingangsverstärker 1.177.860

Die Eingangsverstärkerstufen werden mittels eines Drehschalters SELECTOR sowohl hinsichtlich Verstärkung als auch Eingangsimpedanz den gewählten Tonquellen angepasst. Der Basiswiderstand der Gegenkoppelung varriert dabei zwischen 180 Ohm (MIC LO) und 15 kohm (LINE). Bei allen Verstärkungen beträgt die Übersteuerungsfestigkeit bezüglich des Nominal-Eingangspegels 31 dB (1 35).

5. ELECTRONICS

5.1. General

The following PC-boards are plugged into the audio interconnection boards (see 5.2.):

Input amplifier 1.177.860
Recording amplifier 1.177.230/232/233
Oscillator 1.177.243/866/867/868
Reproducing amplifier 1.177.250/252/253
1.177.875/876/877
Sync-amplifier 1.177.870/871/872

Permanently installed but equipped with plug-in connections is the power supply 1.177.885. The following boards are plugged into the power supply:

 Tape transport control
 1.177.317

 with tape motion sensor
 1.177.891

 Speed control board
 1.177.325/326/327

5.2. Audio interconnection board 1.177.835/836/771/772/955

The audio interconnection board carries the edge connectors and their associated wiring for all plug-in boards of the audio electronics. In addition, that board carries also the gold plated contact areas of the rotary switches for input selection, stereo/mono mode selection, as well as those of the toggle switches for record preselection and before/after tape monitoring. When changing tape speed, equalization, bias and motor speed regulation are switched simultaneously by means of a multi contact switching bar. Push-on terminals are used for all wire connections, which lead to the audio interconnection board.

5.3. Input amplifier 1.177.860

With the rotary switch (SELECTOR) the first stages of the input amplifiers are matched to the selected source as far as their sensitivity and impedance are concerned. This is achieved by varying the value of the feed back resistor from 180ohms (MIC LO) to 15kohms (LINE). The overload margin relative to any input sensitivity amounts to 31dB (1:35).

5. ELECTRONIQUE

5.1. Généralités

Sur les circuits d'interconnexion audio s'en fichent les plaquettes suivantes (voir 5.2.):

l'amplificateur d'entrée 1.177.860

l'amplificateur d'en-

registrement 1.177.230/232/233 l'oscillateur 1.177.243/866/867/868

l'amplificateur de lecture 1.177.250/252/253

1.177.875/876/877 I'amplificateur Sync. 1.177.870/871/872

Le circuit d'alimentation 1.177.885 muni de prises de raccordement est fixe. Sur ce circuit s'enfichent les plaquettes suivantes:

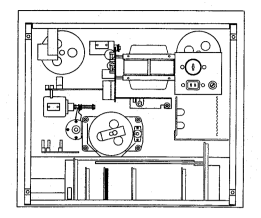
la commande du mécanisme 1.177.317 avec le détecteur de mouvement 1.177.891 le régulateur de vitesse 1.177.325/326/327

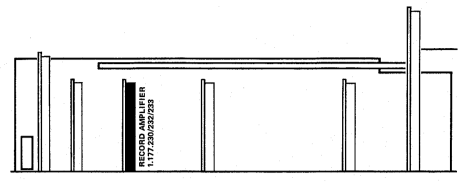
5.2. Circuit d'interconnexion audio 1.177.835/836/771/772/955

Toutes les plaquettes de l'électronique audio sont enfichables et relieés entre elles par le circuit d'interconnexion audio. Ce circuit comporte également les contacts dorés des commutateurs rotatifs, des sélecteurs d'entrées et du mode de reproduction ainsi que ceux des commutateurs à bascule des présélecteurs d'enregistrement et de l'écoute avant/après bande. Suivant la vitesse choisie, une barre de contacts effectue les commutations de correction, de prémagnétisation et de régulation de vitesse du moteur de cabestan. Tous les fils et câbles de raccordement sont enfichables et reliés par le circuit d'interconnexion audio.

5.3. Amplificateur d'entrée 1.177.860

Les commutateurs rotatifs INPUT SELECTOR permettent non seulement la variation de l'amplification, mais l'adaptation d'impédance aux différentes sources sonores. La résistance de base de la contre-réaction varie entre 180ohms (MIC LO) et 15kohms (LINE). Pour tous les niveaux d'amplification, la faculté de surmodulation se rapportant au niveau d'entrée nominal s'élève à 31dB (1:35).





Danach wird das Signal auf die Eingangsregler geführt. Bei gelöstem Schalter UNCAL (30) ist das Signal um ca. 10dB abgeschwächt. Bei gedrücktem Schalter wird das Signal vom Regler abgenommen. Dadurch kann die Empfindlich keit verstellt werden.

Nach den Eingangsreglern erfolgt das für einkanalige Aufnahmen mögliche Zusammenmischen der Eingangskanäle. Die Querverbindung wird über FET's geschaltet, welche durch die Kanalyorwahltasten aktiviert werden.

Der nachfolgende Verstärker (IC1) gleicht das Signal an den Sammelschienenpegel von 80mV an. Danach gelangt das Signal auf das INPUT/SYNC-Relais. Ueber dieses Relais kann der vom Eingang her kommende Signalpfad unterbrochen und das vom Aufnahmekopf kommende, verstärkte Signal eingespiesen werden. Die Auskoppelung auf die Sammelschiene erfolgt über IC2.

5.4. Aufnahme-Verstärker 1.177.230/232/233, MKI/MKII

Dieser Print enthält eine Stummschaltung, Aufnahme-Entzerrung und die Treiberstufe für beide Kanäle. Die Stummschaltung schliesst den Signalpfad so lange kurz, bis die Relaiskontakte sicher geschlossen sind. Erst danach wird der Signalpfad freigegeben, dies erfolgt "Knacks-frei". Das Signal wird vom Sammelschienenpegel von ca. 80 mV (für Vollausteuerung) in den Stufen Q1 und Q2 (Q5 und Q6) verstärkt und gemäss der Einstellung an R12, resp. R7 (R27 resp. R22) entzerrt. Die Tiefen-Entzerrung ist mit C7 (C20) und den Seriewiderständen R12 + R7 (R27 + R22) auf 3180 us festgelegt (nur NAB-Version). Mit R13 (R28) wird der Aufnahmezweig so gepegelt, dass bei Vor/Hinterband-Umschaltung kein Pegelsprung auftritt.

Im Ermitterzweig der Treiberstufe Q3, Q4 (Q7, Q8) liegt als Stromgegenkopplung ein 38 kHz MPX-Filter zur Vermeidung von Interferenzen mit der Vormagnetisierungsfrequenz. Das HF-Sperrfilter L1, C16 (L3, C27) ist auf die Oszillatorfrequenz abgleichbar und schützt die Treiberstufe.

The signal is subsequently taken to the input level controls. In the released position of the UNCAL switch (30), the signal is attenuated by approximately 10dB. When this switching key is locked in place, the signal is picked up from the control. In this manner, the sensitivity can be adjusted.

After the input level controls, the channels are intermixed if recording takes place on a single channel. The cross connection is established by FETs which are activated via channel preselector buttons. The subsequent amplifier (ICI) matches the signal to the bus bar level of 80mV after which the signal is taken to the INPUT/-SYNC relay. With this relay, the signal path from the input can be interrupted and the amplified signal from the recording head fed in. The signal is picked up for the bus bar via IC2.

5.4. Recording amplifier 1.177.230/232/233, MKI/MKII

This circuit board contains the muting circuit, record equalization, and driver stage for both channels. The muting short-circuits the signal path until the relay contacts are safely closed. This signal path is subsequently enabled without "switch clicks". From the bus level of approx. 80mV (for peak level recording) the signal is amplified in Q1 and Q2 (Q5 and Q6 respectively) and equalized, depending on the setting of R12 and R7 (R27 and R22 respectively). The low frequency equalization is fixed to the 3180 µsec characteristic with C7 (C20) and the series resistors R12 and R7 (R27 and R22) (only NAB-versions). The levels of the recording chain are then adjusted with R13 (R28) to obtain equal volume when switching from before to after tape monitoring.

A 38 kHz MPX-filter in the emitter leg of the driver stages Q3, Q4, (Q7, Q8) provides current feed back in order to avoid beats with the bias frequency. The RF-filter L1, C16 (L3, C27) is tunable to the oscillator frequency for protection of the driver stages.

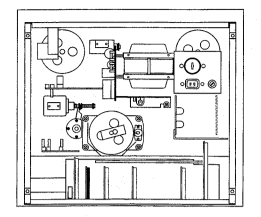
Ensuite, le signal est conduit au réglage d'entrée. Avec le commutateur UNCAL (30) déclenché le signal est diminué d'environ 10dB. Avec le commutateur enclenché le niveau du signal dépend du réglage. Ceci permet d'ajuster la sensibilité.

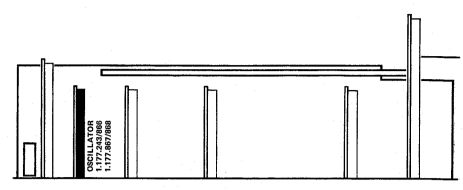
Après le réglage d'entrée il est possible de mélanger les deux sources d'entrée à l'enregistrement d'un canal. La commutation s'effectue au travers de transistors FET activés par les présélecteurs d'enregistrement. L'amplificateur suivant (FC1) amène le signal au niveau somme de 80mV. Ensuite le signal est conduit au relais INPUT/SYNC. Par ce relais, le signal provenant de l'entrée peut être interrompu, permettant ainsi d'alimenter la ligne par le signal amplifié provenant de la tête d'enregistrement. Le couplade s'effectue au travers de l'IC2.

5.4. Amplificateur d'enregistrement 1.177.230/232/233, MKI/MKII

Cette plaquette contient un circuit de silence, un correcteur d'enregistrement et un étage driver pour les deux canaux. Le circuit de silence coupe le signal juste le temps que nécessite le relais pour la fermeture de ses contacts. Ceci pour éviter tout claquement dans la ligne. Venant de la ligne omnibus, le signal de 80mV environ (volume max.) est amplifié par les transistors Q1 et Q2 (Q5 et Q6) et corrigé selon la position des réglages R12, resp. R17 (R27, resp. R22). La correction des graves est fixée à $3180\mu s$ à l'aide de C7 (C20) et des résistances série R12 + R7 (R27 + R22) (seulement versions NAB). Les réglages R13 (R28) permettent d'adapter le niveau de façon à ne pas avoir de saut de niveau en commutation avant/après bande.

Un circuit accordé sur 38 kHz se trouve dans l'émetteur des étages driver Q3, Q4 (Q7, Q8). Il provoque une contre-réaction de courant pour les restes de sous-porteuse FM qui pourraient provoquer des interférences avec la fréquence de prémagnétisation. L'étage driver est protégé par un filtre de suppression L1, C16 (L3, C27) accordé sur la fréquence de l'oscillateur.





5.5. Oszillator 1.177.243, MKI

Ein LC-Oszillator (T1, C8) liefert die Nennfrequenz von 150 kHz, welche mit einem Regelstift einjustiert wird. Das Einschalten des Oszillators hängt einerseits vom Laufwerk-Befehl Y–REC ab (PLAY und REC Taste angewählt) sowie andererseits von der vorgewählten Spur (Signale S–REC–L, S–REC–R) oder dem Steuerbefehl aus der Dia-Steuerung S–OSC.

Das weiche Anschwingen erfolgt mit der Verschaltung von Q1. Vormagnetisierungs- als auch Löschstrom werden über Relais geschaltet. Zur Einstellung des Vormagnetisierungsstromes dienen die Potentiometer R8, R11, R14, R18 für beide Kanäle und beide Bandgeschwindigkeiten getrennt. Die HF- wird mit der NF-Modulation auf der Audio-Verbindungs-Platine gemischt.

Die Anzeige für den aktivierten Kanal erfolgt mit LEDs, welche mit dem betreffenden Aufnahme-Relais seriegeschaltet ist.

5.6. Oszillator 1.177.866/867/868

1.177.866 ist für Mono MKI 1.177.867 ist für Mono MKII 1.177.868 ist für Stereo MKII Beschreibung wie Punkt 5.5.

5.5. Oscillator 1.177.243. MKI

The nominal frequency of 150 kHz is generated in an LC-oscillator (T1, C8). Fine adjustment to the nominal frequency is carried out with a tuning slug. The oscillator becomes activated in the presence of the signal Y–REC (push-buttons PLAY and REC pressed) and with one or both tracks preselected (signals S–REC–L, S–REC–R). The signal S–OSC from the slide synchronizing unit will also activate the oscillator.

The gradual build-up of the oscillator's amplitude is controlled with Q1. Bias and erase currents are switched via relays. Bias current for both channels and both tape speeds can be adjusted individually with the potentiometers R8, R11, R14 and R18. The mixing of the bias current with the audio signal takes place on the audio interconnecting board. The activated channel is signalled by the illumination of a light emitting diode (LED) which is connected in series with the respective record relay.

5.6. Oscillator 1.177.866/867/868

1.177.866 is for mono MKI 1.177.867 is for mono MKII 1.177.868 is for stereo MKII For description refer to Section 5.5.

5.5. Oscillateur 1.177.243, MKI

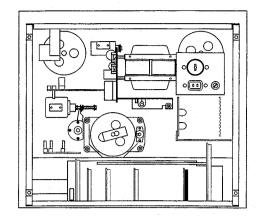
Un oscillateur LC (T1, C8) délivre une fréquence de 150 kHz, ajustée à l'aide du noyau de T1. L'enclenchement de l'oscillateur dépend du circuit de commande du mécanisme Y-REC (touches PLAY et REC) ainsi que des présélecteurs d'enregistrement (signaux (S-REC-L, S-REC-R) ou de la commande du synchronisateur de diapositives S-OSC.

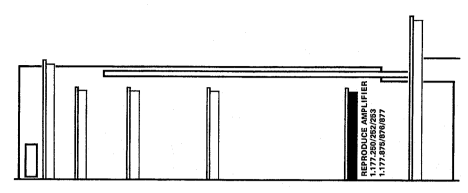
L'enclenchement progressif de l'oscillateur s'effectue par un commutateur électronique Q1. Les signaux de prémagnétisation et d'effacement sont commutés au travers d'un relais. Le courant de prémagnétisation est ajusté séparément pour les deux canaux et pour les deux vitesses de bande, par les potentiomètres R8, R11, R14 et R18. La HF est mélangée à la modulation par le circuit d'interconnexion audio.

La diode LED indique le canal activé, qui est commuté par le relais d'enregistrement.

5.6. Oscillateur 1.177.866/867/868

1.177.866 est pour la mono MKI 1.177.867 est pour la mono MKII 1.177.868 est pour la stéréo MKII Description comme en 5.5.





5.7. Wiedergabe-Verstärker 1.177.250/252/253, MKI/Repro only

Die Platine enthält die Wiedergabe-Entzerrer und die Linienverstärker für beide Kanäle. Der Wiedergabekopf ist an die Eingangsstufe DC-gekoppelt. Der Arbeitspunkt von $\Omega 2$ (Q10) wird mittels DC-Gegenkopplung stabilisiert, welche von $\Omega 4$ (Q11) über den Kopf auf die Basis von $\Omega 2$ (Q10) führt (Strom < 1 μ A, daher keine Gefahr der Kopf-Magnetisierung). C1 (C5) dient der NF-Abblockung und der Frequenzgang-Absenkung unterhalb 20 Hz. Die Tiefen-Entzerrung von 3180 μ s gilt für beide Geschwindigkeiten R22, C12 (R42, C25). Für die Umschaltung der Normentzerrung wird R9 kurzgeschlosen.

Das Signal durchläuft ein HF-Sperrfilter und eine Stummschaltung Q5 (Q8), welche über die Laufwerklogik aktiviert wird. Mit R21 (R37) wird die Wiedergabe gepegelt.

Der Linienverstärker für den Abhörzweig (nach Vor/Hinterband-Schalter und Mode-Schalter) ist 3-stufig mit DC-Gegenkopplung von Q6 (Q12) auf Q1 (Q7). Die Verstärkung ist nicht veränderbar und ergibt den Pegel für die Buchsen MONITOR und OUTPUT.

5.8. Wiedergabe Verstärker 1.177.875/876/877, MKII

1.177.875 ist für NAB, 3 3/4"; 7 1/2" 1.177.876 ist für NAB, 7 1/2"; 15" 1.177.877 ist für IEC, 7 1/2"; 15" Beschreibung wie Punkt 5.7.

5.7. Reproducing amplifier 1.177.250/252/253, MKI/Repro only

This PC-board contains the reproduce equalizations as well as the line amplifiers for both channels. The reproducing head is DC-coupled to the first amplifier stage. A stable operating point of Q2 (Q10) is ensured by means of DC feedback which leads from Q4 (Q11) via the magnetic head to the base of Q2 (Q10). Current flow through the head is less than 1 μ A, thus there is no danger of magnetizing the head. Capacitor C1 (C5) provides for audio return and attenuation below 20 Hz. The low frequency deemphasis of 3180 μ sec is achieved for both speeds with the components R22, C12 (R42, C25). For the changeover of the equalization, resistor R9 becomes bridged.

The audio signal passes through a bias rejection filter and the muting circuit Q5 (Q8) the latter being activated from the tape transport control logic. Potentiometer R21 (R37) is provided for presetting the reproduce level.

The line amplifier for the monitoring branch (after the monitor switch and the mode selector) is a 3-stage amplifier with DC feedback from Q6 (Q12) to Q1 (Q7). Its gain is not variable. It produces the output level which appears on the sockets MONITOR and OUTPUT.

5.8. Reproducing amplifier 1.177.875/876/877, MKII

1.177.875 is for NAB, 3 3/4"; 7 1/2" 1.177.876 is for NAB, 7 1/2"; 15" 1.177.877 is for IEC, 7 1/2"; 15" For description refer to Section 5.7.

5.7. Amplificateur de lecture 1.177.250/252/253, MKI/Repro only

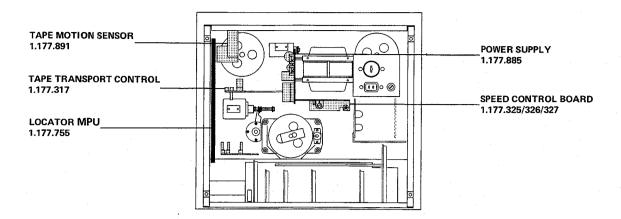
Cette plaquette comporte les préamplificateurs avec corrections de lecture et les amplificateurs ligne pour les deux canaux. La tête de lecture est couplée directement (DC) au préamplificateur. Le point de travail de Q2 (Q10) est défini par la contre-réaction DC venant du deuxième transistor à la base de Q2 (Q10), en passant par la tête de lecture (aucun risque de magnétisation de la tête: courant <1 µA). Le condensateur C1 sert de découplage pour les signaux BF et réduit la bande passante au-dessous de 20 Hz. Le réseau de correction grave de 3180 µs R2, C12 (R42, C25) est valable pour les deux vitesses. Le changement des corrections se fait par court-circuit de R9.

Le signal passe ensuite au travers d'un filtre de blocquage HF puis par un circuit de silence Q5 (Q8) qui est activé par la logique de commande. Le niveau du signal de lecture se règle avec le potentiomètre R21 (R37).

L'amplificateur ligne (après les commutateurs avant/après bande et mode d'écoute), est composé de 3 étages à liaison directe et à contre-réaction en courant continu de Q6 (Q12) à Q1 (Q7). Le gain de cet amplificateur est fixe, ce qui définit ainsi le niveau maximum pour les sorties OUTPUT et MONITOR.

5.8. Amplificateur de lecture 1.177.875/876/877, MKII

1.177.875 est pour la correction NAB, 3 3/4"; 7 1/2"
1.177.876 est pour la correction NAB, 7 1/2"; 15"
1.177.877 est pour la correction IEC, 7 1/2"; 15"
Description comme en 5.7.



5.9. Locator MPU 1.177.755, MKII

Die Locator MPU (Mikro Prozessor Unit) ist eine Ergänzung zur Laufwerkssteuerung des Gerätes. Der Mikroprozessor (IC7) wertet folgende Eingangssignale aus: Laufwerkstasten (über D3 bis D6), Locator-Tastatur (IC6), Bandzähler (Y-FORW, Y-REV), Bandendschalter (Y-TPEND), Geschwindigkeitsversion (JS2, JS3) und die Fernsteuer-Adresse (JS1). Die Anzeigen-Decodier- und -Treiberbausteine (IC1 und 2 der Locator Command) werden direkt, die Laufwerksfunktionen über Ein/Ausgabe-Baustein IC6, IC5 und Q1 bis Q7 (Pegelumsetzer) vom Mikroprozessor angesteuert.

Die Signale des Bandzählers an Q13 und Q14 sind je nach Laufrichtung des Bandes in positiver oder negativer Richtung um ca. 90° zueinander verschoben. Die Q-Ausgänge des IC2 liefern dann kurze positive FORW- oder REV-Impulse, die durch das Signal Y-CLR vom μ P zurückgesetzt werden. Aus den Bandzählsignalen wird das Bandbewegungssignal Y-MOCCLK erzeugt, dadurch entfällt der Bandbewegungssensor 1.177.891.

IC10 dient als Adressen-Zwischenspeicher für den Programmspeicher IC9. Mit IC4 wird ein korrekter RESET beim Einschalten erzeugt. Das RES-Signal geht kurz nachdem die Speisespannung 4,75V erreicht hat auf H-Pegel. Der μ P kann auch manuell initialisiert werden, indem der Anschluss 2 kurzzeitig auf Masse gelegt wird. Die Opto-Koppler DLQ1 und 2 sind für die galvanische Trennung beim Betrieb mit einer externen seriellen Bussteuerung.

Ein geschalteter DC-DC-Wandler mit Strom-Begrenzung erzeugt die stabilisierte 5V-Speisespannung aus der unstabilisierten 25V-Spannung.

5.10. Locator Command 1.177.750, MKII

Die sechs Siebensegmentanzeigen werden von IC1 und IC2 (LED Decoder/Driver) angesteuert. Die Ansteuerung mit den Signalen Data, Clock und Enable erfolgt von der Locator MPU Karte. Die Befehlstasten S1 bis S8 sind in einer 3x3 Matrix geschaltet und werden über den Ein/Ausgabe Baustein IC6 der Locator MPU Karte abgefragt.

5.9. Locator MPU 1.177.755, MKII

The locator MPU (microprocessor unit) is a supplementary assembly for the tape transport control of the recorder. The microprocessor (IC7) processes the following input signals: tape transport keys (via D3 through D6), locator keyboard (IC6), tape counter (Y-FORW, Y-REV), tape end sensor (Y-TPEND), speed version (JS2, JS3), and remote-control address (JS1). The display decoding and driver chips (IC1 and 2 of the locator command board) are controlled directly by the microprocessor through the input/output device IC6, IC5 and Q1 through Q7 (level converter).

The signals of the tape counter on Q13 and Q14 are offset negatively or positively by approximately 90°, depending on the tape travel direction. The Q-outputs of IC2 deliver short positive FORW or REV pulses that are reset by the signal Y-CLR from the microprocessor. Because the tape move signal Y-MOCCLK is generated from the tape counter signals, the tape move sensor 1.177.891 is no longer required.

IC10 is an address buffer for the program memory IC9. IC4 generates a correct RESET when power is switched on. The RES signal goes to HIGH level shortly after the supply voltage has reached 4.75V. The microprocessor can also be initialized manually by briefly connecting terminal 2 to ground. The optocouplers DLQ1 and 2 ensure electric insulation in conjunction with an external serial bus control. A switched DC/DC converter with power limiter generates the stabilized 5V supply from the unstabilized 25V.

5.10. Locator command 1.177.750, MKII

The six 7-segment displays are controlled by IC1, IC2, and the LED decoder/driver. The control signals Data, Clock, and Enable are generated on the locator MPU board.

The command keys S1 through S8 are wired in a 3x3 matrix and scanned by the input/output chip IC6 of the locator MPU board.

5.9. Locator MPU 1.177.755, MKII

Le Locator MPU (Micro Processor Unit) constitue une extension de la commande du mécanisme de l'appareil. Le microprocesseur (IC7) traite les signaux d'entrée suivants: touches de commande du mécanisme (de D3 à D6), clavier du Locator (IC6), compteur de bande (Y-FORW, Y-REV), commutateur de fin de bande (Y-TPEND), catégories de vitesse de défilement (JS2, JS3) et l'adresse pour la télécommande (JS1). Le microprocesseur commande directement les circuits de décodage et d'attaque des segments d'affichage (IC1 et IC2) et contrôle les fonctions du mécanisme par l'intermédiaire des circuits d'interface IC5, IC6 et Q1 à Q7.

Les signaux du compteur de bande, sur Q13 et Q14, sont en quadrature positive ou négative de $\sim 90^\circ$ selon la direction du défilement de la bande. Les sorties Q du IC2 délivrent alors de courtes impulsions positives FORW ou REV, lesquelles peuvent être annulées par le signal Y-CLR du μP . Le signal de mouvement de la bande Y-MOCCLK est élaboré à partir des signaux du compteur de bande, ce qui rend le capteur de mouvement 1.177.891 inutile.

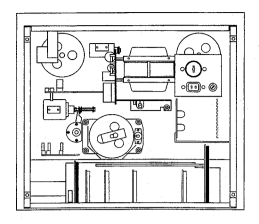
IC10 sert de registre tampon d'adresses pour la mémoire de programme IC9. IC4 délivre un signal de RESET correct lors de la mise sous tension de l'appareil. Le signal RES se met au niveau logique "H" peu après que la tension d'alimentation ait atteint 4,75V. Le µP peut aussi être initialisé manuellement en court-circuitant brièvement sa broche 2 avec la masse. Les optocoupleurs DLQ1 et DLQ2 assurent l'isolément galvanique lors du fonctionnement avec une commande de bus sérielle externe.

Un convertisseur de courant continu à commutation, doté d'une limitation de courant, produit la tension stabilisée de 5V à partir de la tension non stabilisée de 25V.

5.10. Locator Command 1.177.750, MKII

Les six afficheurs à sept segments sont commandés par les circuits "LED Decoder/Driver" IC1 et IC2. La commande est réalisée par les signaux Data, Clock et Enable qui proviennent de la carte Locator MPU.

Les touches de commande S1 à S8 sont rapportées sur une matrice 3x3. La carte Locator MPU examine cette matrice par l'intermédiaire du circuit d'interface IC6



SYNC. AMPLIFIER 1.177.870/871/872

5.11. SYNC-Verstärker 1.177.870/871/872, MKI/MKII

Für SYNC-Wiedergabe wird der Kanalwahlschalter SYNC CH1 **oder** CH2 (31) gedrückt. Dadurch wird der gewählte Kanal des Aufnahmekopfes auf den Sync-Verstärker geschaltet. Das Signal wird über ein HF-Sperrfilter mit nachfolgendem, geschwindigkeitsabhängig entzerrten Verstärker geführt. Danach gelangt das Signal über einen verzögerten FET-Schalter auf den Eingangsverstärker 1.177.860. Um dieses Signal abzuhören, muss der Schalter OUTPUT auf Stellung INPUT/SYNC stehen.

Um den Signalpegel bei SYNC-Betrieb dem Wiedergabepegel anzupassen, kann die Verstärkung mit R58 bzw. R59 verändert werden.

Falls bei vorgewählter SYNC-Wiedergabe der Aufnahmevorwahlschalter (25) des gleichen Kanals auf READY steht und die Aufnahmetaste REC (17) gedrückt wird, wird der SYNC-Befehlüber Q1 bzw. Q11 eliminiert und der Aufnahmekopf auf den Eingangspfad geschaltet.

5.12. Ausgangsverstärker 1.177.880/881

Dieser Print enthält die Ausgangsverstärker (mit Symmetrier-Trafos), die Kopfhörerverstärker, die Anzeigeverstärker für die VU-Meter, die Schaltstufe für die Uebersteuerungsanzeige sowie die Stummschaltung gegen Ein- und Ausschaltknackse.

Der Ausgangsverstärker besteht aus einer zweistufigen Schaltung. Durch Einstellen der Verstärkung der ersten Stufe, kann der gewünschte Leitungspegel am Ausgang eingestellt werden. Das Signal wird in der zweiten Stufe über IC1/IC2 spannungsverstärkt und anschliessend über Q1...Q4 stromverstärkt. Die Auskoppelung erfolgt über den Leitungstrafo und über den Relais-Seriekontakt.

Die Kopfhörerverstärker sind mit IC3 aufgebaut. Das Signal wird über die Schutzwiderstände R63 und R64 ausgekoppelt. Dadurch werden die Ausgänge kurzschlussfest.

Das Eichen der VU-Meter erfolgt mit den Potentiometern R67 (R68) an den entsprechenden Verstärkerstufen (Einstellpotentiometer R69/R70 siehe Abschnitt 6.4.6). IC4 dient als Komparator zur Anzeige der Uebersteuerungs-LED.

5.11. SYNC amplifier 1.177.870/871/872, MKI/MKII

For SYNC reproduction channel selector SYNC CH1 or CH2 (31) must be depressed, causing the selected channel of the recording head to be connected to the SYNC amplifier. The signal is taken to an HF rejection filter with serially connected amplifier designed for speed-dependent equalization.

Via a delayed FET switch, the signal is subsequently taken to the input amplifier 1.177.860. This signal can be monitored by setting the OUTPUT switch to the INPUT/SYNC position. To match the signal level in SYNC mode to the reproduce level, the gain can be varied with R58 R59 respectively.

If SYNC reproduction is preselected and the record preselector (25) of the same channel is in the READY position and the record key REC (17) is depressed, the SYNC command is eliminated via Q1 or Q11 respectively and the record head is connected to the input path.

5.12. Output amplifier 1.177.880/881

This circuit board contains the output amplifiers (with line balance transformer), the headphones amplifier, the VU-meter amplifiers, the switching stage for the peak-level indicator, and the suppression of on/off-switching clicks.

The output amplifier consists of a twostage circuit. The desired line level at the output can be obtained by adjusting the gain in the first stage. In the second stage, the signal voltage is amplified via IC1/IC2 and the signal current is amplified via Q1...Q4. The signal is picked up via line transformer and series contact of the relay.

The headphones amplifiers are implemented with IC3. The signal is picked up via protective resistors R63 and R64 which render the outputs short-circuit proof.

The VU-meters are calibrated with the aid of potentiometers R67 (R68) located on the corresponding amplifier stages (trimmer potentiometers R69/R70, see section 6.4.6.). IC4 serves as comparator for controlling the peak-level LED.

5.11. Amplificateur SYNC 1.177.870/871/872, MKI/MKII

Pour la lecture SYNC, l'un des sélecteur de canal SYNC CH1 ou CH2 (31) doit être enfoncé. Ainsi, le canal choisi de la tête d'enregistrement est commuté à l'amplificateur SYNC. Le signal passe au travers d'un filtre de réjection HF avant d'arriver à l'amplificateur correcteur dépendant de la vitesse. Ensuite le signal est amené à l'amplificateur d'entrée 1.177.860 par un commutateur FET retardé. Pour entendre ce signal, le commutateur OUTPUT doit se trouver en position INPUT/SYNC.

Les potentiomètres R58 et R59 permettent de corriger l'amplification afin d'ajuster le niveau de lecture en fonction SYNC.

Si en fonction SYNC, le présélecteur d'enregistrement (25) du canal correspondant se trouve sur READY et que la touche d'enregistrement (17) est pressée, le signal de commande SYNC est annulé par le transistor Q1 ou Q11, ce qui met la tête d'enregistrement en liaison avec le signal d'entrée.

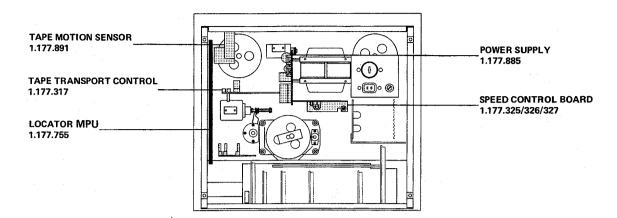
5.12. Amplificateur de sortie 1.177.880/881

Cette plaquette comporte l'amplificateur de sortie (avec transformateur symmétriseur), l'amplificateur casque, l'amplificateur VU-mètre, le circuit à seuil de l'indicateur de surmodulation ainsi que le circuit de silence éliminant les signaux parasites d'enclenchement et de déclenchement.

L'amplificateur de sortie est à deux étages. Le taux d'amplification variable du premier étage permet d'ajuster le niveau ligne de sortie. Dans le deuxième étage, le signal est amplifié en tension par IC1/IC2, puis en courant par Q1...Q4.

Les amplificateurs casques sont constitués par IC3. La sortie s'effectue par les résistances de protection R63 et R64, assurant l'étage final contre les courts-circuits.

Le tarage de VU-mètres se fait par les R67 (R68) des étages correspondants (voir paragraphe 6.4.6,potentiomètres de réglage R69/R70)' L'IC4 sert de comparateur pour les indicateurs de surmodulation LED.



Die Steuerschaltung mit Q5...Q8 und Relais K1 dient zur verzögerten Durchschaltung der NF-Ausgänge beim Einschalten des Gerätes und damit zur Unterdrückung von Schaltknacksen in der Verstärkerstufe. Beim Ausschalten werden die NF-Ausgänge unmittelbar abgetrennt.

5.13. Stromversorgung 1.177.885/785

Die Platine ist an der Netztransformator-Einheit montiert und enthält alle Betriebsspannungen für die Steuer- und die Audioelektronik sowie für die Motoren und deren Verschaltung mit den Phasenschieber-Kondensatoren.

Die beiden sekundären Niederspannungskreise (+ 24 V unstabilisiert, + 21 V stabilisiert) sind einzeln abgesichert. Die Stabilisierung für die Audio-Baugruppen sowie die Tonmotor-Regelung erfolgt mit einem Spannungsregler-IC, dessen Sollwert um max. 5% abweichen kann. Die Schaltung ist kurzschlussfest, geschützt gegen Übertemperatur und nicht abgleichbar.

Das Relais K1 wird durch den Schalter REEL SIZE angesteuert. Damit wird die Spannung der Wickelmotoren im PLAY-Betrieb umgeschaltet. Widerstand R4 (parallel zu R1 auf 1.177.317) erhöht den Bandzug für grössere Spulendurchmesser. Für gutes Startverhalten wird der Aufwickelmotor zuerst mit voller Speisespannung versorgt. Nach kurzer Zeit wird diese reduziert. Diese Zeit ist vom verwendeten Spulendurchmesser und der gewählten Geschwindigkeit abhängig. Durch Umschalten der Widerstände R2...R5 werden die Zeitkonstanten gebildet.

The control circuit comprising Q5...Q8 and relay K1 delays the through connection of the AF outputs when the recorder is switched on. This eliminates switch clicks in the amplifier stage. When the recorder is switched off, the AF

5.13. Power supply 1.177.885/785

The power supply board is mounted on the mains transformer. It delivers the required operating voltages for the control circuits and audio electronics, as well as for the motors and their connection with the phase shift capacitors. The two secondary low voltage circuits (+ 24 V unregulated, +21 V regulated) are individually fused. The supply voltage for the audio circuits is stabilized with an integrated regulating circuit, which keeps the voltage to within 5 % of nominal. That circuit is not adjustable, but it is self-protecting against overheating and accidental short-circuits.

Relay K1 is controlled by the switch REEL SIZE. This switch changes over the spooling motor voltage for PLAY mode. Resistor R4 (parallel to R1 on 1.177.317) increases the tape tension for larger reel sizes. To improve the starting performance, the take-up motor is initially driven by full supply voltage. This voltage is reduced after a short period of time. This time depends on the reel size and the selected tape speed. The time constants are formed with resistors R2...R5.

outputs are disconnected immediately.

Le circuit de commande avec Q5...Q8 et le relais K1 sert à retarder la commutation des sorties BF à l'enclenchement de l'appareil. Au déclenchement, les sorties BF sont instantanément coupées.

5.13. Alimentation 1.177.885/785

Ce circuit, monté sur le transformateur d'alimentation, délivre les tensions d'alimentation pour l'électronique de commande et audio. Les moteurs sont également alimentés par ce circuit qui comporte en outre les connexions pour les condensateurs de déphasage.

Les deux secondaires basse tensions (+24 V non stabilisé et +21 V stabilisé) sont protégés chacun par un fusible. La tension stabilisée du groupe audio et du circuit de régulation de vitesse est issue d'un stabilisateur de tension intégré non réglable. Celui-ci est protégé contre les court-circuits et les excès de température; sa tolérance est de 5 % maximum.

Le relais K1 est commandé par le commutateur REEL SIZE. Cela permet d'adapter la tension des moteurs de bobinage en fonction PLAY (et REC). La résistance R4 (parallèle à R1 sur 1.177.317) augmente le couple pour les bobines à gros diamètre. Pour obtenir des bonner caractéristiques de démarrage, le moteur de la bobine réceptrice est alimenté un instant à pleine tension. Cette durée est dépendante de la vitesse de défilementet du diamètre des bobines choisis. La constante de temps est déterminée par la commutation des résistances R2...R5.

5.14. FADER START LOGIC 1.177.893/894

Dieser Print stellt die Verbindung Tastensatz (im Gerät) und Fernbedienung zur Laufwerksteuerung her. Ueber den Stecker FADER START kann eine Spannung von 24V AC oder DC auf den Brückengleichrichter D4 geführt werden. Diese Spannung bewirkt, dass über Q6 D15 der Befehl S-PLAY ausgegeben wird. Wird diese Steuerspannung abgeschaltet, so entsteht am Kollektor von Q7 ein Spannungssprung, welcher über C4 differenziert wird. Der so gewonnene Puls bewirkt den S-STOP Befehl. Im FADER START-Betrieb wird die +24V-Speisung des lokalen Tastensatzes blockiert, dadurch ist dieser wirkungslos.

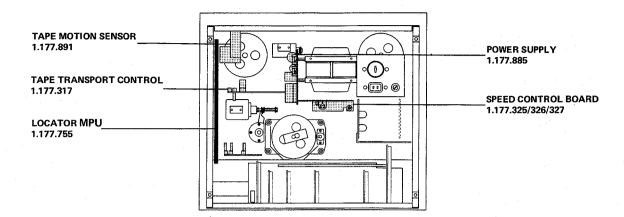
5.14. FADER START LOGIC 1.177.893/894

This circuit board establishes the connection between the (local) command keys and the remote control with the tape transport control. A voltage of 24V AC or DC can be applied via FADER START connector to bridge rectifier D4. This voltage causes the command S-PLAY to be issued via Q6, D15.

When this control voltage is switched off, a voltage jump occurs at the collector of Q7. This jump is differentiated via C4. The resulting pulse causes an S-STOP command. In FADER START mode, the +24V supply voltage of the local key command panel is blocked. The keys, therefore, become inoperative.

5.14. FADER START LOGIC 1.177.893/894

Ce circuit assure la liaison entre le clavier de commande (de l'appareil) et la commande à distance du mécanisme. Par la prise FADER START, une tension de 24V AC ou DC peut être envoyée au redresseur en pont D4. Cette tension active par Q6 et D15 l'ordre S-PLAY. A la disparition de cette tension, le saut de tension provoqué au collecteur Q7 et différencié par C4 donne une impulsion de S-STOP. En fonction FADER START, l'alimentation +24V du clavier de commande est coupée, rendant ce dernier inopérant.



Die gleiche Schaltung beinhaltet auch die Steuerung für den Papierkorbbetrieb. Durch Betätigen der Taste TAPE DUMP (11) wird der Stromkreis des Aufwickelmotors unterbrochen. In dieser Betriebsart sind die Signale für Umspulen und Aufnahme blockiert.

The same circuit includes the control for the dump editing mode. When the key TAPE DUMP (11) is depressed, the circuit of the take-up motor is opened. In this mode, the signals for fast winding and recording are disabled.

Ce même circuit contient également la commande en fonction dévidement de ruban. En appuyant sur la touche TAPE DUMP (11), l'alimentation du moteur de la bobine réceptrice est interrompue. Dans cette fonction, les signaux commandant le bobinoge et l'enregistrement sont blocqués.

5.15. Laufwerksteuerung 1.177.317

Die Laufwerksteuerung ist auf einer steckbaren Platine untergebracht und teilt sich auf in einen Logik-Teil und eine Motor-Schaltelektronik.

Für die Steuerlogik werden integrierte Schaltungen und ein PROM verwendet (IC1... IC5), welche die Steuerbefehle vom Tastensatz im Gerät oder von der Fernbedienung abspeichert und zusammen mit den Informationen des Band-Endschalters und des Bandlauf-Sensors, die erforderlichen Ausgangssignale für die Audio-Elektronik und die Steuerung der Magnete und der Motoren freigibt. In der untenstehenden Tabelle sind die Signale für die vorkommenden Funktionszustände zusammengestellt. Die beiden Wickelmotoren werden für die Betriebszustände STOP, PLAY, FORW und REW an unterschiedliche Spannungen gelegt. Die gesamte Umschaltung erfolgt kontaktlos, vollelektronisch durch Triac-Schalter. R47 dient als thermischer Schutz des Netztransformators.

Der Band-Endschalter ist als Infrarot-Lichtschranke aufgebaut, welche vor dem Löschkopf auf den Kopfträger montiert ist. Um von den Umspulfunktionen direkt und verzögerungsfrei in die Wiedergabefunktion gehen zu können, wird eine Information benötigt, ob das Band bereits zum Stillstand gekommen ist. Diese Information wird vom Bandbewegungssensor geliefert, welcher die Bewegung des rechten Wickelmotors überwacht.

Für die Stromversorgung benötigt die komplette Steuerung eine einzige Spannung von + 24 V unstabilisiert. Die 5 V-Speisung des Logikteils wird auf der Platine selbst konstant gehalten.

5.15. Tape transport control 1.177.317

The tape transport control circuits are contained on one plug-in circuit board. It divides itself into the logic section and the motor switching electronics

The control logic is implemented by integrated circuits and a PROM(IC1...IC5) which stores the control commands from the local command keys or the remote control. In conjunction with the signals from the end-of-tape sensor and the tape motion sensor, this PROM issues the necessary output signals for the audio electronics and enables the control of the magnets and motors. The table below shows the signals for the various operating conditions. For the functions STOP, PLAY, FORW and REW the two spooling motors are being operated under different voltage conditions. The changeover to the different voltages is achieved electronically with Triac switches, thus there are no mechanically operated switches involved. R47 serves as thermal overload protection for the power supply.

The end-of-tape switch consists of an infrared light gate on the headblock immediately to the left of the erase head. In order to be able to switch from either of the fast winding speeds directly to PLAY, information is required which indicates that the tape has reached standstill. This information is obtained from the tape motion sensor which monitors the movement of the right-hand spooling motor.

Current for the tape transport control circuits is obtained from the unregulated \pm 24 V supply. The required 5 V for the logic circuits are formed and stabilized directly on the tape transport control circuit board.

5.15. Commande du mécanisme 1.177.317

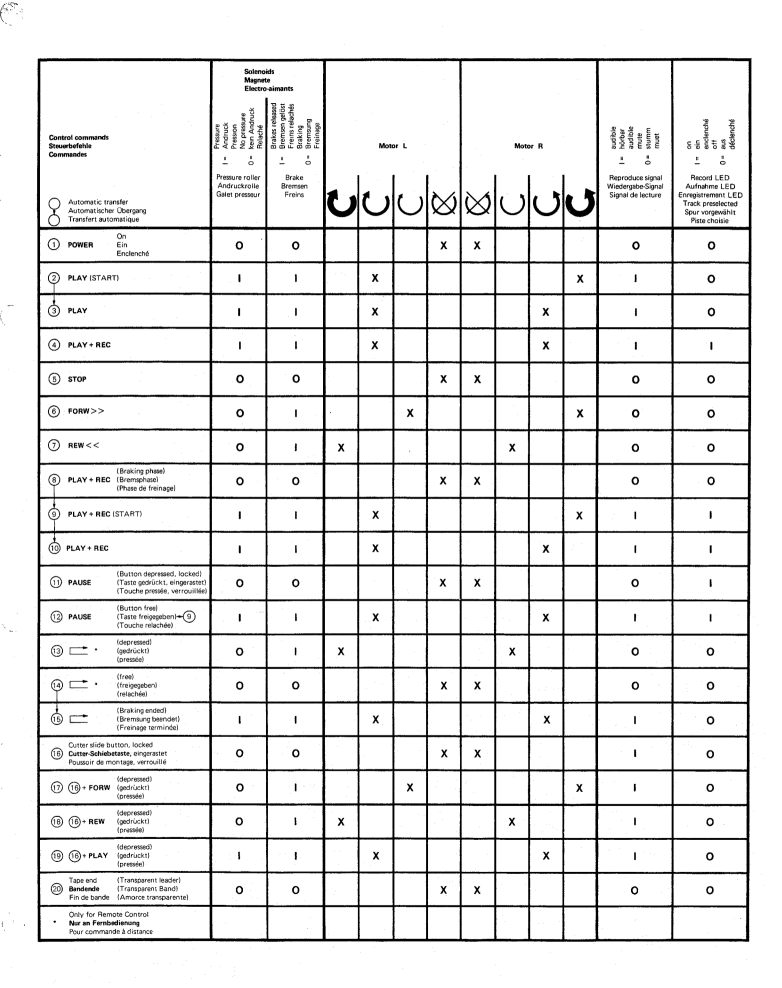
Cette plaquette enfichable comporte le circuit complet de commande du mécanisme qui se divise en deux parties: la partie logique et la partie commande des moteurs.

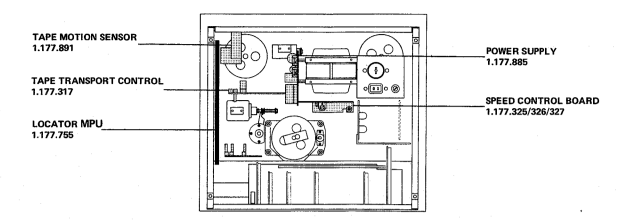
La logique de commande est composée de circuits intégrés et d'un PROM (FC1...IC5) qui mérnorise les ordres du clavier ou de la commande à distance et suivant les informations délivrées par la barrière infrarouge et le détecteur de mouvement, libèrent les signaux de sortie de l'électronique Audio et les commandes des électro-aimants et moteurs. La tabelle cidessous indique les différents états de fonction. La commutation des moteurs de bobinage est entièrement électronique et s'effectue au moyen de quatre Triacs commutant les moteurs à des tensions différentes suivant les fonctions: STOP PLAY, FORW et REW. R47 sert de protection thermique du transformateur d'alimentation.

L'arrêt automatique de fin de bande travaille au moyen d'une barrière à rayons infrarouges, montée sur le support des têtes, en amont de la tête d'effacement.

Le passage direct de la commande de bobinage à la commande de lecture ou d'enre-gistrement, est obtenu grâce à la logique. Celleci garde en mémoire la dernière fonction et l'active que lorsque le détecteur de mouvement annonce l'arrêt complet du moteur droit, c'est à dire de la bande.

L'alimentation ne nécessite qu'une tension continue de 24 V. La tension + 5 V des circuits de logique est tirée du + 24 V, et est stabilisée sur la plaquette de commande du mécanisme.





5.16. Bandbewegungssensor 1.177.891, MKI/Repro only

Der Sensor besteht aus einem Oszillator dessen Schwingungen abreissen, sobald Eisen in unmittelbarer Nähe über der Spule liegt. Die Eisenglocke des Wickelmotors kann zur Bewegungsüberwachung genutzt werden, da sie 3 Löcher enthält und somit den Oszillator pro Umdrehung dreimal anschwingen lässt.

Das auf Logikpegel gebrachte Signal Y-MOVE wird in der Laufwerksteuerung weiterverarbeitet.

Der komplette Sensorprint ist mit der Laufwerksteuerung steckbar verbunden und bezieht von dort auch seine Stromversorgung.

5.17. Drehzahlregelung 1.177.325/326/327

Das gesamte Regelungssystem besteht aus Tonmotor, Regelelektronik und Tachometer zur Drehzahlmessung.

In der Eingangsschaltung mit IC 2 wird die zur Bandgeschwindigkeit proportionale Frequenz in ein Rechtecksignal umgeformt. Die nachfolgende Frequenzteilerschaltung sorgt für ein exakt symmetrisches Signal. Die negativen Flanken des frequenzgeteilten Rechtecks triggern eine monostabile Kippstufe (Präzisions-Timer IC 2). Durch Unterdrückung jedes zweiten Impulses bei der grossen Geschwindigkeit muss der Motor doppelt so schnell drehen, um dieselbe Triggerfrequenz und damit dasselbe Signal am Ausgang von IC2 zu erhalten. Die Impulsbreite wird für IC2 durch einen hochstabilen RC-Seriekreis bestimmt. Mit Potentiometer R14 kann die Sollgeschwindigkeit eingestellt werden. Ein Tiefpass bildet den DC-Mittelwert aus dem Rechtecksignal. Dieser wird im nachfolgenden DC-Verstärker, welcher ein Netzwerk für die Stabilität des Regelkreises enthält, weiterverarbeitet und steuert schliesslich als Gleichspannungswert den Regeltransistor Q2 an. Bei äusseren Drehzahländerungen variiert das Tastverhältnis des Signals bei TP1 und somit auch die Steuerspannung für den Regeltransistor. Durch das Anlegen einer externen Referenzspannung am Anschluss Y-REFEXT bei IC 1 kann die eingestellte Frequenz über einen grossen Bereich verändert werden (variable Bandgeschwindigkeit).

5.16. Tape motion sensor 1.177.891, MKI/Repro only

The motion sensor consists of an oscillator whose oscillations become interrupted as soon as steel approaches its coil. The rotor part of a spooling motor can be utilized to serve this purpose because it contains three large holes which permit the oscillator to produce three signal bursts per revolution.

The amplified signal Y-MOVE is fed to the tape transport control circuit for further processing.

Via a plug-in connection, the sensor board is wired to the tape transport control board from where it receives its current supply.

5.17. Speed regulating circuit 1.177.325/326/327

The speed control system consists of the capstan motor, the speed regulating circuit and the tacho head to sense the motor speed.

The input circuit with IC 2 shapes the speed proportional frequency into a square wave and the following divider circuit delivers an exactly symmetrical signal. The trailing edges of the divided square wave are triggering a mono stable flip-flop (precision timer IC2). When selecting the higher tape speed every second pulse becomes suppressed, thus the motor has to run with double speed in order to produce the same trigger frequency and consequently the same signal at the output of IC2. The pulse width for IC2 is determined in a highly stable RC-series network. With R14 the motor speed can be adjusted to its nominal value. By passing the signal through a low pass network, an average DC-value is derived from the square wave. This DC potential is further processed in a DC amplifier, which contains a network to ensure the stability of the control loop. The DC signal then reaches the base of the regulating transistor Q2. A variation in motor speed will also vary the duty cycle at TP1 with a consequent change of the bias potential for the regulating transistor.

By feeding an external reference potential to the terminal Y-REFEXT at IC1, the adjusted frequency may be varied over a wide range (variable tape speed).

5.16. Détecteur de mouvement 1.177.891, MKI/Repro only

Ce détecteur se compose d'un oscillateur qui est bloqué lorsque son circuit inductif (bobine) se trouve à proximité immédiate d'un métal ferreux. Ainsi, les trous percés dans la cloche du moteur de bobinage produisent 3 démarrages de l'oscillateur par tour.

Afin d'être utilisable par la logique de commande, le signal de sortie du détecteur Y-MOVE est mis en forme sur la plaquette de commande du mécanisme.

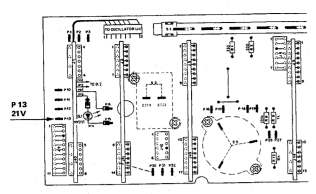
Le détecteur se raccorde à la plaquette de commande du mécanisme d'où il tire son alimentation.

5.17. Régulation de vitesse 1.177.325/326/327

L'ensemble du système de régulation est composé du moteur de cabestan, de la tête tachymétrique et du circuit de régulation de vitesse.

L'étage d'entrée (IC 2) effectue la mise en forme (signal carré) du signal provenant de la tête tachymétrique. L'étage bistable suivant sert de diviseur et délivre des signaux parfaitement symétriques. Les flancs négatifs de ces signaux sont appliqués à un circuit monostable de précision (IC 2). La suppression d'une impulsion sur deux, oblige le moteur à tourner deux fois plus vite pour procurer un signal de même fréquence à l'entrée du circuit monostable. La largeur des impulsions de sortie de ce dernier est déterminée par un circuit RC de haute stabilité. Le potentiomètre R14 permet d'ajuster la vitesse nominale. Ces impulsions sont ensuite transmises à un circuit intégrateur. La valeur moyenne DC des signaux rectangulaires ainsi obtenue est appliquée à l'amplificateur DC, muni d'un réseau de contre-réaction stabilisant le circuit régulateur. La valeur de la tension continue à la sortie de cet amplificateur commande ensuite au travers de Q5 le transistor régulateur Q2. Une variation du nombre de tours du moteur engendre un changement du rapport d'impulsions au point TP1 d'où une variation de la tension de commande du transistor régulateur.

L'application d'une autre tension de référence au raccordement Y—REFEXT du circuit intégré IC 1, permet une plus grande variation de la vitesse nominale (variateur de vitesse).



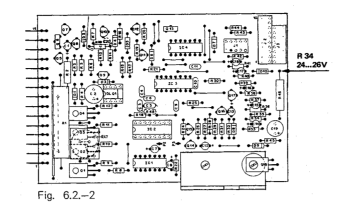


Fig. 6.2.-1

EINSTELLUNGEN 6. ELEKTRISCHE UND MESSUNGEN

Messgeräte und Hilfsmittel

- Entmagnetisierungs-Drossel
- NF-Millivoltmeter
- NF-Generator
- Klirrfaktor Messgerät
- Oszilloskop
- Digitalzähler (Counter)
- Tonhöhenschwankungsmesser.

Kontrolle der Speisespannungen

Stabilisierte Speisespannungen 21 V: Auf Audio-Verbindungs-Platine (P13,

Fig. 6.2.-1)

Spannung messen: 21 V ± 1 V.

Unstabilisierte Speisespannung 24 V:

Gerät in STOP-Position.

Auf Laufwerksteuerung an Widerstand

R34 (Fig. 6.2.-2)

Spannung messen: 24 V ... 26 V (bei

Nenn-Netzspannung).

Laufwerk-Einstellungen 6.3.1. Kontrolle der Laufwerkfunktionen

Gerät von Umspulen auf Wiedergabe (PLAY) tasten. Die Andruckrolle darf erst nach Stillstand des rechten Wickeltellers einfahren.

Sollte die Andruckrolle das Band zu früh an die Tonwelle drücken, so ist der Abstand zwischen Sensorspule und Glocke des rechten Wickelmotors zu kontrollieren (ca. 1... 1,5 mm) (Fig. 6.3-1).

6.3.2. Tachokopf-Einstellung (Tonmotor)

Der Luftspalt zwischen Tachokopf und Rotor soll 0,3 ... 0,4 mm betragen. Die Einstellung ist in Ordnung, wenn an den Anschlüssen P12 (brn) und P13 (blu) der Stromversorgungs-Platine 35 ... 50 mV (bei 9,5 cm/s) Tachometer-Signalspannung gemessen wird (Fig. 6.3.-2).

6.3.3. Geschwindigkeits-Eichung

- Band einlegen
- Taste VARY SPEED lösen.
- Gerät auf hoher Bandgeschwindigkeit auf Wiedergabe starten.

ELECTRICAL ADJUSTMENTS

Required test equipment 6.1.

- Audio millivoltmeter
 - Audio generator
- Distortion factor meter
- Oscilloscope
- Digital counter
- Wow and flutter meter
- Head demagnetizer

Checking the supply voltages

Regulated 21 V supply:

measure voltage on audio interconnection board (P13, fig. 6.2.-1), it must read 21 V ± 1 V.

Unregulated 24 V supply:

Recorder in position STOP.

Measure voltage on tape transport control board at resistor R34 (fig. 6.2.-2), it must read 24 V ... 26 V (under nominal line voltage).

6.3. Tape transport adjustments

6.3.1. Checking the tape transport functions

Start the recorder in the fast forward wind function. After a high winding speed is attained, select PLAY - the pinch roller arm must not become activated prior to the complete standstill of the right-hand reel.

If the pinch roller presses the tape against the capstan shaft too soon, check and if necessary correct the clearance between the sensor coil and the spooling motor (approx. 1 ... 1.5 mm/0.039...0.062 inches fig. 6.3-1).

6.3.2. Tacho head adjustment

The clearance between the tacho head and the rotor of the capstan motor should amount to 0.3 ... 0.4 mm/0.011 ... 0.02 inches. The head is correctly positioned when measuring a signal voltage of 35 ... 50 mV at 3 3/4 ips at the contacts P12 (brown) P13 (blue). (fig. 6.3.-2).

6.3.3. Tape speed calibration

- Load recorder with tape.
- Release push button VARY SPEED.
- Connect digital counter to TP1 and P5 (ground) on the speed control board.

MESURES ET REGLAGES ELECTRI-

Appareils de mesure et accessoires

- Démagnétiseur
- Millivoltmètre BF
- Générateur RF Pont de distorsion
- Oscilloscope
- Compteur digital
- Scintillomètre

Contrôle des tensions d'alimentation

Tension d'alimentation stabilisée 21 V:

Sur le circuit d'interconnexion (P13, fig. 6.2.-1

Tension à mesurer: 21 V ± 1 V. Tension d'alimentation non stabilisée 24 V:

Appareil en position STOP.

Sur la commande du mécanisme à la résistance R34 (fig. 6.2.-2)

Tension à mesurer: 24 V ... 26 V (pour la tension secteur nominale).

6.3. Réglage du mécanisme 6.3.1. Contrôle des fonctions du mécanisme

Passez du bobinage rapide en lecture (PLAY). Le galet presseur ne doit coller qu'après l'arrêt complet du plateau de bobine droit.

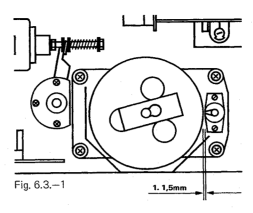
Si ce n'est pas le cas, et que le galet presseur colle trop tôt, contrôlez la distance entre la bobine du détecteur et la cloche du moteur (environ 1... 1,5 mm fig. 6.3-1).

6.3.2. Réglage de la tête tachymétrique

La distance entre la tête tachymétrique et la cloche du moteur doit être de 0,3 ... 0,4 mm. Ce réglage est correct, lorsque l'on obtient (à 9.5 cm/s) entre les points P12 (brun) et P13 (bleu) du circuit d'alimentation, un signal tachymétrique de 35 ... 50 mV (fig. 6.3.-2).

6.3.3. Réglage de la vitesse

- Mettez une bande.
- Poussoir VARY SPEED relâché.
- Enclenchez l'appareil en lecture, en grande vitesse.



- Zähler an TP1 und P5 (Masse) auf Drehzahlregelungs-Steckkarte anschliessen.
- Anzeige an Zähler muss 800 Hz sein. Einstellung an R14.
- Gerät auf kleine Bandgeschwindigkeit umschalten

Anzeige muss 800 Hz sein.

Die Anzeige bei beiden Bandgeschwindigkeiten muss innerhalb 1 Hz liegen.

6.3.4. Kontrolle Bandendschalter, PR99 MKI/Repro only

Gerät mit eingelegtem Band auf Wiedergabe starten. Bei Transparentband schaltet das Gerät auf STOP. Durch Abheben des Bandes aus dem Strahlbereich der LED muss das Gerät ebenfalls auf STOP schalten.

6.3.5. Kontrolle Bandendabschalter PR99 MKII

- aus Gehäuse ausbauen (siehe 3.1.)
- auf der TAPE DRIVE CONTROL 1.177.317-81 am Messpunkt "A" Universalvoltmeter im 30VDC-Messbereich anschliessen
- Die Spannung beträgt ohne Band +24VDC mit eingelegtem Band OVDC. Bei nicht ganz transparentem Vorspannband oder einem dünnen und damit durchscheinenden Tonband kann der Wert abweichen und muss mit dem Trimmpotentiometer R51 auf folgende Werte eingestellt werden.
- bei eingelegtem transparentem Vorspannband muss der Wert ≥ 7VDC sein
- bei eingelegtem Tonband oder einem nicht transparenten Vorspannband muss der Wert ≤ 5VDC sein

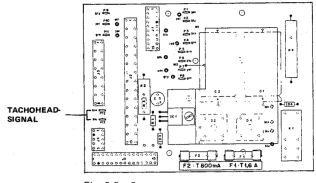


Fig. 6.3.-2

- Select high tape speed and start recorder in function PLAY.
- The readout on the counter must show 800 Hz. If necessary adjust R14.
- Switch recorder to low tape speed, readout must again show 800 Hz.

At both tape speeds the indicated frequency must be within 1 Hz of the nominal fre-

6.3.4. Checking the end-of-tape switch, PR99 MKI/Repro only

Load recorder with a short section of tape or prepare a reel of tape by splicing a section of transparent leader into the tape. Start recorder in function PLAY. When the transparent section reaches the light gate, the machine must STOP. This can also be simulated by trying to lift the running tape away from the light gate.

6.3.5. Checking the tape end sensors, PR99 MKII

- Remove from housing (see 3.1.)
- Connect a voltmeter, measuring range 30VDC, to test point "A" of the TAPE DRIVE CONTROL 1.177.317-81
- The voltage should be +24VDC without tape and OVDC with tape present. This value can vary for not fully transparent leaders or thin and consequently translucent recording tape. Adjust with trimmer potentiometer R51 as follows:
- With a transparent leader, the value should be ≥ 7VDC
- With a recording tape or a nontransparent leader the value should be ≤ 5VDC

- Branchez un compteur entre les points TP1 et P5 (masse) de la plaquette de régulation de vitesse.
- Le compteur doit indiquer 800 Hz. Réglage par R14.
- Commutez l'appareil en petite vitesse. Le compteur doit également indiquer

La différence entre les deux vitesses ne doit pas dépasser 1 Hz.

6.3.4. Contrôle de l'arrêt de fin de bande, PR99 MKI/Repro only

L'appareil étant muni d'une bande, démarrez en lecture. Sur l'amorce transparente l'appareil passe en fonction STOP. En écartant la bande du rayonnement de la diode LED, l'appareil doit également s'arrêter.

6.3.5. Contrôle de l'arrêt en fin de bande, PR99 MKII

- Effectuer les déposes selon 3.1.
- Raccorder un voltmètre universel, calibre 30V cc., au point de mesure "A" du circuit TAPE DRIVE CONTROL 1.177.317-81
- En l'absence de bande, la tension est de 24V contre 0V lorsque la bande est mise en place. Ces valeurs peuvent varier si la bande amorce n'est pas très transparente ou si la bande est très fine, donc légèrement translucide. Le potentiomètre de réglage permet alors d'atteindre les valeurs suivantes:
- la tension doit être ≥ à 7V cc. en présence d'une bande amorce transparente
- elle doit être ≤à 5V cc. lorsqu'une bande magnétique ou une bande amorce non transparente sont en place.

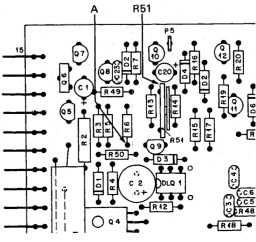


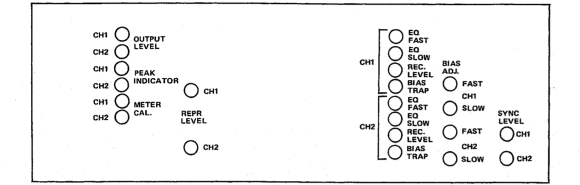
Fig. 10.2

REVO-00167 / Druck 1 -- -- - - - - - - - - - - - - - -

POTENTIOMETERS LOCATION

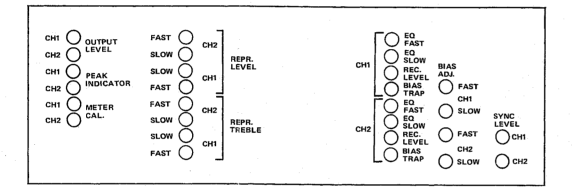
PR99 MKI

Unterseite **Bottom view** Vue d'en has



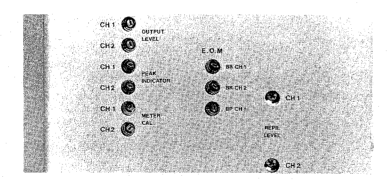
PR99 MKII

Unterseite **Bottom view** Vue d'en bas



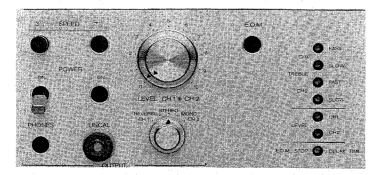
PR99 REPRODUCE ONLY

Unterseite **Bottom view** Vue d'en bas



PR99 REPRODUCE ONLY

Frontseite Front view Partie frontale



6.4. Audio-Einstellungen 6.4.1. Testbänder

Testband für NAB-Versionen:

MRL (Magnetic Reference Laboratory) Reproducer Calibration Tape

Bezugspegel	Monitor	Line Output			
0VU = 250nWb/m	775mV	+4dBu/600 Ohm			
-2VU = 200nWb/m	620mV	+2dBu/600 Ohm			

Testband für CCIR/IEC-Version

BASF Bezugsband

Bezugspegel	Monitor	Line Output
0VU = 257nWb/m	775mV	0dBu/600 Ohm
+2VU = 320nWb/m	964mV	+2dBu/600 Ohm

6.4.2. VU-Meter und PEAK-INDICATOR-LED 6.4.2. Adjustment of VU-meter and PEAK IN- 6.4.2. Calibrage VU-mètre et PEAK-INDICAkalibrieren

- NF-Millivoltmeter (Ri = ≥100kOhm) am -Monitoranschluss Pin3 (CH1)/Pin5 (CH2) und connector pin 3 (CH1)/pin 5 (CH2) and pin 2 (Ri = ≥100kohms) à la prise moniteur Pin3 Pin2 (GND) anschliessen.
- Am LINE IN-Eingang NF-Generator anschliessen.
- Pegel verändern bis an MONITOR OUT 0,775V (OdB) gemessen werden.
- Einstellregler METER CAL CH1/CH2 (0dB). (an der Geräteunterseite, von aussen zugänglich) auf OVU an den Anzeigeinstrumenten einstellen. Die Eingangsspannung um 6dB (auf 1.55V am Monitorausgang) erhöhen.
- Einstellregler PEAK-INDICATOR CH1/CH2 so einstellen, dass die LED-Anzeigen at output MONITOR). im VU-Meter gerade aufleuchten.

6.4.3. Entmagnetisierung

Vor jeder Messung oder Einstellung mit laufendem Band sind die Tonköpfe und Bandführungen zu entmagnetisieren!

Starke Gleichfeld-Magnetisierungen verschlechtern den Geräuschspannungsabstand und den Frequenzgang. An den Bezugsbändern können zudem Beschädigungen zurückbleiben.

6.4. Audio adjustments 6.4.1. Calibration tapes

Calibration tape for NAB versions:

MRL (Magnetic Reference Laboratory) Reproducer Calibration Tape

Reference level Monitor Line output 0VU = 250nWb/m 775mV + 4dBu/600ohms -2 VU = 200 nWb/m 620 mV + 2 dBu/600 ohms

Calibration tape for CCIR/IEC version

BASF calibration tape

Reference level	Monitor	Line output			
0VU = 257 nWb/m	775mV	0dBu/600ohms			
+ 2VU = 320nWb/m	964mV	+ 2dBu/600ohms			

DICATOR LED

- Connect AF millivoltmeter to monitor (GND)
- Connect AF generator to LINE IN con-
- Adjust generator output until the reading on the MONITOR OUT shows 0.775V
- Adjust potentiometer METER CAL CH1/CH2 (at the underside of the machine, CH1/CH2 (sous l'appareil, accesible de l'extéexternally accessible) so that a OVU reading is obtained at the instrument.
- Increase input voltage by 6dB (to 1.55V
- Adjust potentiometer PEAK INDICA-TOR CH1/CH2 in such a manner that the LEDs indicateurs LED s'allument dans le VU-mètre. of the VU-meter just start to light up.

6.4.3. Demagnetizing

Demagnetize the sound heads and tape guides prior to any adjustments or measurements with

Strong DC magnetization causes a deterioration of the signal to noise ratio and frequency response as well. Reference tapes may become permanently damaged.

6.4. Réglages audio 6.4.1. Bande étalon

Bande test pour versions NAB:

MRL (Magnetic Reference Laboratory) Reproducer Calibration Tape

Niveau de référence	Monitor	Line Output
OVU = 250 nWb/m	775mV	+4dBu/600ohms
-2VU = 200 nWh/m	620m\/	+2dRu/6000hms

Bande test pour versions CCIR/IEC

Bande de référence BASF

Niveau de référence	Monitor	Line Output
0VU = 257nWb/m	775mV	0dBu/600ohn
+2VU = 320nWb/m	964mV	+2dBu/600ohn

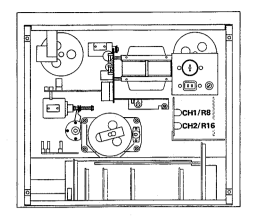
TOR-LED

- Raccordez le millivoltmètre BF (CH1)/Pin5 (CH2) et Pin2 (GND)
- Raccordez le générateur BF à l'entrée ligne (LINE IN).
- Réglez le niveau du générateur jusqu'à ce que le millivoltmètre BF indique 0.775V (0dB) à la prise MONITOR OUT.
- Réglez le potentiomètre METER CAL rieur) sur 0VU aux instruments de contrôle.
- Relevez la tension d'entrée de 6dB (à la sortie moniteur).
- Réglez le potentiomètre PEAK-INDI-CATOR CH1/CH2 de telle manière que les

6.4.3. Démagnétisation

Il est très important de démagnétiser les têtes et les guides de bande avant de poser une bande de mesure sur l'appareil.

De fortes inductions magnétiques continues peuvent dégrader les caractéristiques du bruit de fond et de la courbe de réponse et peuvent effacer partiellement les bandes étalon.



6.4.4. Eingangskreis kalibrieren:

- Gehäuse (Korb) ausbauen (4 Schrauben an der Rückseite des Gerätes lösen).
- NF-Millivoltmeter (Ri = ≥100kOhm) am Monitoranschluss Pin3 (CH1)/Pin5 (CH2) und Pin2 (GND) anschliessen.
- Am Leitungseingang mit NF-Generator
 1kHz auf gewünschten Operationspegel für 0VU einspeisen.
- Gerät einschalten.
- Taste UNCAL (21) und Taste SYNC (31) lösen, Ausgangswahlschalter (22) auf STEREO.
- Schalter OUTPUT (20) auf INPUT/ SYNC stellen.
- Den Monitorausgang mit dem entsprechenden Regler R8 (CH1)/R16 (CH2) auf LINE INPUT CIRCUIT) auf 0,775V einstellen.
- Für kleine Eingangspegel kann die Empfindlichkeit erhöht werden. Dazu müssen die hinter den Reglern R8/R16 liegenden Jumper S1/S2 auf Stellung A oder B gesteckt werden (Reihenfolge von den Reglern her gesehen: C.B.A.).
- Gerät ausschalten und wieder ins Gehäuse einbauen.

6.4.5. Kontrolle Eingangsmischung bei einkanaliger Einspeisung

- NF-Generator auf gleichem Pegel belassen (1000 Hz, Operationspegel am Ausgang).
 Beide VU-Meter zeigen 0VU.
- Zusätzlich Aufnahmevorwahlschalter
 CH2 auf READY. Nur linkes VU-Meter zeigt 0VU
- Eingangs-Pegelregler INPUT LEVEL,
 CH1 auf Anschlag "O".
- Eingangs-Pegelregler INPUT LEVEL,
 CH2 auf Anschlag "10". Nur rechtes VU-Meter
 zeigt OVU.
- Aufnahmevorwahlschalter (25) CH1 auf SAFE. Beide VU-Meter zeigen OVU.

6.4.4. Calibration of input circuit:

- Remove machine from housing (case)
 (undo 4 screws on back of unit).
- Connect AF millivoltmeter to monitor connector pin 3 (CH1)/pin 5 (CH2) and pin 2 (GND).
- With AF generator, apply 1kHz signal of desired operating level for 0VU.
- Switch on machine.
- Release UNCAL button (21) and
 SYNC button (31) .
- Set OUTPUT switch (20) to the IN-PUT/SYNC position.
- Adjust monitor output to 0,775V with potentiometer R8 (CH1) or R16 (CH2) respectively (PCB LINE INPUT CIRCUIT).
- The sensitivity can be increased for small levels by replugging jumpers S1/S2, located behind potentiometers R8/R16, to position A or B (sequence viewed from potentiometers: C, B, A.)
- Switch machine off and reinstall in housing.

6.4.5. Testing the mixing facility with a single channel feed

- Audio generator adjusted as for previous test (1000Hz, operation level). Both VU-meters indicate OVU.
- Switch record preselector (25) CH2 to READY. Only the left-hand VU-meter indicates
- Turn potentiometer INPUT LEVEL CH1 fully counterclockwise to position "0".
- Turn potentiometer INPUT LEVEL CH2 fully clockwise to position "10". Only the right-hand VU-meter will read OVU.
- Switch record preselector (25) CH1 to position SAFE. Both VU-meters indicate 0VU.

6.4.4. Calibrage du circuit d'entrée:

- Démontez le boîtier (corbeille) (4 vis au dos de l'appareil).
- Raccordez le millivoltmètre BF (Ri = ≥100kohms) à la prise moniteur Pin3 (CH1) / Pin5 (CH2) et Pin2 (GND).
- A l'entrée de ligne, alimentez par générateur BF 1kHz sur le niveau opérationnel désiré pour 0VU.
- Enclenchez l'appareil.
- Libérez les touches UNCAL (21) SYNC (31) . Sélecteur de sortie (22) STEREO.
- Placez le commutateur OUTPUT (20) sur INPUT/SYNC.
- Réglez l'entrée moniteur sur 0,775V au moyen du correspondant R8 (CH1)/R16 (CH2) (sur LINE INPUT CIRCUIT).
- Pour un faible niveau d'entrée, la sensibilité peut être augmentée. A cet effet, les deux ponts (Jumper) S1/S2 situés derrière les réglages R8/R16 peuvent être mis en position A ou B. (Suite des positions vues des réglages: C, B, A.)
- Déclenchez l'appareil puis remettez-le dans son boîtier.

6.4.5. Contrôle du mélange des entrées à l'enregistrement d'un seul canal

- Laissez le même niveau du générateur BF (1000Hz niveau operationel à la sortie). Les deux VU-mètres indiquent 0VU.
- Commutez le présélecteur d'enregistrement CH2 (25) sur READY. Seul le VU-mètre gauche indique OVU.
- Tournez le potentiomètre d'entrée
 INPUT LEVEL CH1 sur "0".
- Tournez le potentiomètre d'entrée INPUT LEVEL CH2 sur "10". Seul le VU-mètre droit indique 0VU.
- Commutez le présélecteur d'enregistrement (25) CH1 sur SAFE. Les deux VU-mètres indiquent 0VU.

6.4.6. LINE OUTPUT LEVEL kalibrieren, PR99 MKI/MKII

- Der Eingangskreis muss kalibriert sein.
- Eingangspegel wieder auf den Operationspegel einstellen. Millivoltmeter am LINE OUTPUT anschliessen (Ausgang mit 600 Ohm abschliessen)
- Einstellregler LINE OUTPUT LEVEL (Geräteunterseite) auf den gewünschten Operationspegel einstellen.

6.4.7. Ummessen auf einen anderen Leitungspegel, PR99 Reproduce only

- Jumper Kanal 1 und 2 auf dem Basisprint ausstecken.
- NF-Millivoltmeter an die Ausgänge LINE OUTPUT CH1/CH2 anschliessen (Ausgänge mit 6000hm abgeschlossen)
- NF-Generator an Monitorbuchse
 CH1/CH2 anschliessen und gewünschten Leitungspegel einspeisen.
- Gewünschten Leitungspegel mit den Trimmpotentiometern OUTPUT CH1/CH2 einstellen.
- Jumper auf dem Basisprint wieder einsetzen.

6.4.8. Frequenzgang-Kontrolle "vor Band"

- NF-Generator an Anschluss LINE INPUT parallel anschliessen.
- NF-Milivoltmeter am Ausgang MONI-TOR anschliessen.
- Generator von 30Hz...20kHz durchstimmen. Am Millivoltmeter Frequenzgangabweichungen ablesen. Toleranz +0/-1dB.
- Frequenzgangkontrolle an beiden Kanälen vornehmen.

6.4.6. Adjustment of LINE OUTPUT LEVEL, PR99 MKI/MKII

- Calibrate input circuit.
- Decrease input level to operating level.
- Connect millivoltmeter to LINE OUT-PUT (terminate output with 600ohms).
- Adjust LINE OUTPUT LEVEL potentiometer (underside of machine) to desired operating level.

6.4.7. Recalibration to another line level, PR99 Reproduce only

- $\boldsymbol{-}$ $\boldsymbol{-}$ Remove the two jumpers on the basis board.
- Connect an AF millivoltmeter to LINE OUTPUT CH1/CH2 (outputs terminated with 600 ohms).
- Connect an AF generator to the monitor socket channels 1/2 and feed in the required line level.
- Adjust for the required line level by means of the potmeters OUTPUT LEVEL CH1/CH2
- Plug in the jumpers on the basis board again.

6.4.8. Frequenzy-response check "without tape"

- Connect AF generator to LINE INPUT terminal in parallel.
- Connect AF millivoltmeter to MONI-TOR output.
- Sweep generator from 30Hz to 20kHz.
 Check frequency response deviation at millivoltmeter. Tolerance +0/-1dB.
- Check frequency response on both channels.

6.4.6. Calibrage LINE OUTPUT LEVEL PR99 MKI/MKII

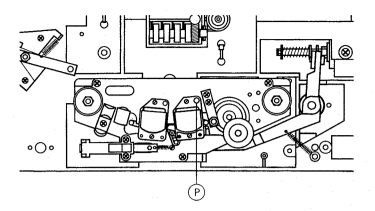
- Le circuit d'entrée doit être calibré.
- Accordez à nouveau le niveau d'entrée au niveau opérationnel.
- Raccordez le millivoltmètre au LINE OUTPUT (chargez la sortie avec 600ohms).
- Réglez le potentiomètre LINE OUTPUT LEVEL (sous l'appareil) sur le niveau opérationnel désiré.

6.4.7. Réglage d'un nouveau niveau de sortie, PR99 Reproduce only

- Retirez les deux "jumper" sur le basis board.
- Raccordez un millivoltmètre aux sorties
 LINE OUTPUT CH1/CH2 (chargez les sorties avec 600 ohms).
- Raccordez un générateur BF à la prise moniteur et alimentez sur le niveau opérationnel désiré (canaux 1/2).
- Réglez le niveau opérationnel désiré au moyen des potentiomètres OUTPUT LEVEL CH1/CH2.
- Remettez les "jumper" sur le basis board.

6.4.8. Réponse en fréquence "avant bande"

- Raccorder le générateur BF à LINE INPUT.
- Raccorder le millivoltmètre à la sortie MONITOR.
- Ballayer de 30Hz à 20kHz avec le générateur. Controler la réponse au millivoltmètre.
 La tolérence pour les deux canaux se situe à +0/-1dB.



6.4.9. Spaltjustierung Wiedergabekopf, grob (Pegelmaximum)

Kontrolle:

Der Spalt muss in der Mitte des Schleifspiegels liegen.

- Schleifspiegel mit einem Fettstift waagrecht markieren und anschliessend kurz ein Band laufen lassen. Der Spalt muss in der Mitte der durch das Band polierten Stelle liegen.
- Testband auflegen und auf Spaltjustierteil (10kHz) vorspulen.
- NF-Millivoltmeter an Ausgang LINE OUTPUT CH1/CH2 anschliessen.
- Wiedergabetaste PLAY drüken und an Justierschraube (P) auf Ausgangsspannungs-Maximum einstellen.

6.4.9. Reproducing head azimuth, coarse adjustment (Level maximum)

Double check:

Check to make sure that the head gap is centered inside the wear patter on the head.

- With grease pencil make horizontal mark on the head face, run tape for several seconds, then check position of the head gap inside the polished area. If necessary adjust head position to bring gap into center of wear area.
- Mount test tape. Forward tape to azimuth adjustment section (10kHz).
- Connect millivoltmeter to output LINE OUTPUT CH1/CH2.
- Depress PLAY key and adjust for maximum output voltage with setscrew (P).

6.4.9. Préréglage de l'azimut de la tête de lecture (Niveau maximum)

Contrôle:

L'entre-fer doit être centré sur la surface de contact de la bande.

- Faites un trait horizontal sur chaque piste avec un crayon gras, puis passez une bande quelques instants. Contrôlez que l'entre-fer se trouve bien centré sur les parties effacées.
- Effectuez les commutations selon la fig. 6.4.–5.
- Placez la bande test et faites-la avancer jusqu'à la partie servant au réglage de l'azimut (10kHz).
- Raccordez le millivoltmètre à la sortie LINE OUTPUT CH1/CH2.
- Pressez la touche de lecture PLAY et tournez la vis d'ajustage P pour obtenir le niveau de sortie maximal.

6.4.10. Spaltjustierung Wiedergabekopf, fein (Phasenmethode)

Für die Spaltjustierung nach der Phasenmethode ist es unbedingt erforderlich, dass die Spalteinstellung mit Pegelmaximum-Abgleich (6.4.8.) zuerst vorgenommen wird, damit Phasenfehler > 90° mit Sicherheit vermieden werden.

- Betriebsartenschalter OUTPUT auf Stellung MONO.
- NF-Millivoltmeter an MONITOR parallel anschliessen.
- Testband auf Spaltjustierteil (10kHz) auf Wiedergabe starten und mit Justierschraube
 P auf Ausgangsspannungs-Maximum (scharf) einstellen.

Achtung: Den zur Spalteinstellung notwendigen Inbus-Schlüssel unbedingt mit einem Isolierschlauch versehen. Damit wird eine Magnetisierung des Wiedergabekopfes bei Kontakt mit dessen Anschlüssen verhindert.

6.4.10. Reproducing head azimuth, fine adjustment (Phase check method)

When using the phase check method for alignment of the head azimuth, it is essential that the azimuth is first adjusted for level maximum (section 6.4.8.) so as to avoid the possibility of a phase error in excess of 90°.

- Switch mode selector OUTPUT (22) to position MONO.
- Connect audio millivoltmeter to both MONITOR in parallel.
- Load recorder with calibration tape 7 1/2 ips and run azimuth adjusting section (10kHz) while rotating screw P until a pronounced maximum in output voltage is obtained.

Attention: It is imperative that the hollow wrench is covered by an insulation tube to avoid magnetization of the reproduce head when touching its connections.

6.4.10. Réglage fin de l'azimut de la tête de lecture (Méthode des phases)

- Pour effectuer ce réglage, il est absolument nécessaire de procéder au réglage décrit précédant (6.4.8.) pour éviter une erreur de 90°.
- Sélecteur OUTPUT (22) en position MONO.
- Branchez un millivoltmètre BF aux sorties MONITOR.
- Passez en lecture la partie destinée au réglage de l'azimut (10kHz) et effectuez le réglage fin (très pointu) avec la vis P pour obtenir le signal de sortie maximum.

Attention: Pour le réglage de l'azimut, il est impératif d'utiliser une clé imbus recouverte d'un isolant. Ceci afin d'éviter tout contact électrique qui pourrait magnétiser la tête.

Level Adjustments

Align:	IN + OU	TPUT		Playback			
Monitor- Switch:	Source			Tape			
Measure on/with:	LINE- IN	MONI- TOR OUT	LINE~ OUT	Ref. Alignm. Tape	MONI- TOR OUT	LINE- OUT	
Adjust:	Audio Gene- rator	Line Input R8/16	Output Level R72/71		REPRODU FAST: R32/8	CE LEVEL SLOW: R22/1	
2.38/4.75	2.45V	1.55V	2.45V	DIN 4.75	1.4 V	2.2 V	
NAB 2-Trk	10dBm	6dBm	10d8m	257 nW/m	5dBm	9dBm	
2.38/4.75	2.45V	1.55V	2.45V	DIN 4.75	-1.4 V	2.2 V	
NAB MONO	10dBm	6dBm	10dBm	257 nW/m	5dBm	9dBm	
4.75/9.5	2.45V	1.55V	2.45V	DIN 9.5	775mV	1.23V	
NAB 2-Trk	10dBm	6dBm	10dBm	257nW/m	OdBm	4dBm	
4.75/9.5	2.45V	1.55V	2.45V	DIN 9.5	1 V	1.55V	
NAB MONO	10dBm	6dBm	10dBm	257nW/m	2dBm	6dBm	
9.5 / 19	2.45V	1.55V	2.45V	MRL 19	0.62V	1 V	
NAB 2-Trk	10dBm	6dBm	10dBm	200 nW/m	-2dBm	2dBm	
9.5 / 19	2.45V	1.55V	2.45V	MRL 19	775mV	1.23V	
NAB MONO	10dBm	6dBm	10dBm	200 nW/m	OdBm	4dBm	
19 / 38	2.45V	1.55V	2.45V	MRL 38	0.62V	1 V	
NAB 2-Trk	10dBm	6dBm	10dBm	200 nW/m	-2dBm	2dBm	
19 / 38	2.45V	1.55V	2.45V	MRL 38	775mV	1.23V	
NAB MONO	10dBm	6dBm	10dBm	200 nW/m	OdBm	4dBm	
19 / 38	1.55V	1.55V	1.55V	DIN 38	1 V	1 V	
IEC 2-Trk	6dBm	6dBm	6dBm	320 nW/m	2dBm	2dBm	
19 / 38	1.55V	1.55V	1.55V	DIN 38	1.55V	1.55V	
IEC MONO	6dBm	6dBm	6dBm	320 nW/m	6dBm	6dBm	

Monitor Level 6dBm (1.55V) = Peak Level = 6dBVU Valid for all Monitor Level 0dBm (775mV) = Operating Level = 0dBVU Machine types

LINE:

NAB => Peak level = 10dBm (2.45v)
Operating level = 4dBm (1.23v)

CCIR => Peak level = 6dBm (1.55V)
Operating level = 0dBm (775mV)

VU meter indication is always 0 dB at an output of 0.775V on the monitor socket.

6.4.11. Wiedergabepegel ab Testband einstellen

- NF-Millivoltmeter an LINE-OUTPUT CH1 anschliessen.
- Testband auf Pegeltonteil (NAB = Operationspegel, DIN/CCIR = Spitzenpegel vorspulen
- Gerät auf Wiedergabe starten.
- Mit dem Regler REPR LEVEL CH1 den gewünschten Operations-/Spitzenpegel einstellen.
- NF-Millivoltmeter an LINE-OUTPUT CH2 anschliessen.
- Mit dem Regler REPR LEVEL CH2 den Kanal einstellen.

Einstellung getrennt nach Bandgeschwindigkeit SLOW bzw. FAST vornehmen (nur bei PR99 MKII).

- 6.4.11. Adjustment of reproduce level from test tape
- Connect AF millivoltmeter to LINE OUTPUT CH1.
- Advance test tape to level tone section (NAB = operating level, DIN/CCIR = peak level).
- Start machine in reproduce mode.
- Adjust potentiometer REPR LEVEL
 CH1 to the desired operating-/peak level.
- Connect AF millivoltmeter to LINE OUTPUT CH2.
- Adjust potentiometer REPR LEVEL
 CH2 to the desired operating level.

Adjust separately for tape speeds SLOW and FAST (only PR99 MKII).

6.4.11. Niveau de référence d'après la bande étalon

- Raccordez le millivoltmètre BF à la sortie LINE OUTPUT CH1.
- Faites avancer la bande test jusqu'au niveau de référence, (NAB = niveau opérationnel, DIN/CCIR = niveau de crêtes).
- Mettez l'appareil en fonction de lecture.
- Procédez au réglage du niveau désiré (opérationnel et de crêtes) par REPR LEVEL CH1.
- Raccordez le millivoltmètre BF à la sortie LINE OUTPUT CH2.
- Réglez l'autre canal au moyen du réglage REPR LEVEL CH2.

Deux réglages distincts doivent être effectués pour les vitesses de défilement SLOW et FAST (seulement version PR99 MKII).

Achtung: Die Testbänder (Pegeltonteil) sind eventuell mit einem unterschiedlichen magnetischen Fluss aufgenommen. Beachte obenstehende Tabelle.

Caution: The calibration tapes (level tone section) may also have been recorded with a different magnetic flux. See the tabulation above.

Attention: Les bandes test (niveau de référence) sont quelquefois enregistrées avec un flux magnétique different. Voir le tableau dessus.

6.4.12. Frequenzgangkontrolle ab Testband

- Testband auf den Frequenzgangteil vorspulen.
- NF-Millivoltmeter an LINE OUTPUT (CH1 + CH2) anschliessen.
- Gerät auf Wiedergabe starten und den Frequenzgang bezogen auf 1000Hz kontrollieren
 Es können gleichzeitig beide Kanäle gemessen werden, indem der Betriebsartenschalter OUTPUT (22) umgeschaltet wird (CH1/CH2).

6.4.13. HF-Spannungen und Frequenz kontrollieren

- Leeres Band auflegen und auf Aufnahme starten. (CH1 + CH2 auf READY)
 Löschkopfspannung:
- Löschkopfspannung am Löschkopf mit Voltmeter messen:

Richtwert: 30 V ... 32 V AC

Oszillatorfrequenz:

- Oszillatorfrequenz mit Digital-Zähler oder Oszilloskop am Löschkopf messen.
 Die Frequenz beträgt 150 kHz ± 5 kHz.
 Aufzeichnung am Oszilloskop: 15 Schwingungen/100 μs.
- Bei Frequenzabweichung, mit Regelstift von T1 auf Oszillator-Steckkarte, nachjustieren. Oszillator ist dabei auf Verlängerungs-Steckkarte 1.177.243 aufzustecken.

6.4.14. HF-Sperrkreise Aufnahme

- NF-Millivoltmeter an Messpunkt (X)
 des jeweiligen Aufnahmekanals anschliessen
 (Fig. 6.4.-5), siehe auch Schaltbild 1.177.230.
 Leeres Band auflegen und Gerät auf Aufnahme schalten.
- Mit Reglern BIAS TRAP CH1 und CH2 auf Spannungsminimum einstellen (<350 mV)

6.4.12. Checking of frequency response with test tape

- Advance test tape to the frequency response section.
- Connect AF millivoltmeter to LINE OUTPUT CH1 and CH2.
- Start machine in reproduce mode and check frequency response relative to 1000Hz.
- The frequency response of both channels may be checked in one run by alternating the setting of the OUTPUT (22) mode selector between the position CH1 and CH2.

6.4.13. Checking oscillator frequency and RF-voltages

 $-\,$ Load recorder with blank tape (set CH1 and CH2 to ready) and start in the recording mode.

Erase voltage:

 Use electronic voltmeter to measure the RF-voltage on the erase head:

approx. value: 30 V ... 32 V

Oscillator frequency:

- Measure the oscillator frequency on the erase head with a digital counter. The frequency must read 150 kHz \pm 5 kHz. When measuring with an oscilloscope, the display must consist of 15 cycles on the 100 μ sec time base.
- If the frequency deviates beyond the above limits, adjust the slug in T1 on the oscillator board. For this adjustment, the extension board 1.177.243 is required in order to gain access to the coil.

6.4.14. Adjustment of bias trap in recording amplifier

- Connect millivoltmeter to the test point $\stackrel{\frown}{(X)}$ of the respective recording channel (fig. 6.4.–5). Refer to circuit diagram 1.177.230.
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode.
- Adjust the controls BIAS TRAP CH1
 + CH2 to obtain a minimum voltage indication
 (< 350mV)

6.4.12. Courbe de réponse en lecture

- Amenez la bande test sur les fréquences de références.
- Raccordez le millivoltmètre BF à la sortie LINE OUTPUT (CH1 + CH2).
- Faites marcher l'appareil en lecture et contrôlez la réponse en fréquence (référence 1000Hz).

Les deux canaux peuvent être mesurés en une fois en commutant le sélecteur du mode de reproduction OUTPUT (22) (CH1/CH2) .

6.4.13. Contrôle de la tension HF et de la fréquence

- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement (CH1 et CH2 sur READY).
 Tension d'effacement:
- Mesurez la tension d'effacement sur la tête d'effacement:

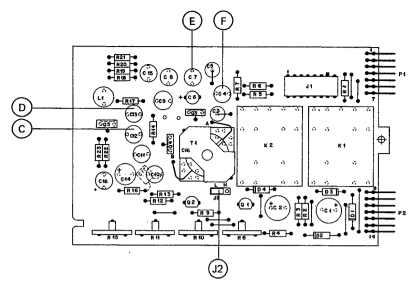
Valeur approchée: 30 ... 32 V AC.

Fréquence de l'oscillateur:

- Effectuez la mesure sur la tête d'enregistrement avec un compteur digital ou
 un oscilloscope. La fréquence est de
 150 kHz ± 5 kHz. Sur l'oscilloscope on
 doit obtenir 15 alternances par 100 µs.
- Une déviation de la fréquence se corrige à l'aide du noyau de T1 de la plaquette oscillateur, qui pour le réglage sera enfichée sur la plaquette de prolongation 1.177.243

6.4.14. Circuit réjecteur HF d'enregistrement

- Branchez un millivoltmètre BF au point de mesure X de chaque canal d'enregistrement (fig. 6.4.—5), voyez également le schéma 1.177.230.
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Réglez les BIAS TRAP CH1 et CH2 au minimum de tension (< 350mV)



6.4.15. Abgleich Oszillator 1.177.867-81 und 1.177.868-82/83/84, MKII

Ab Gerätenummer 22892 sind der Oszillator PCB/Mono 1.177.866 durch 1.177.867–81 bzw. der Oszillator PCB/Stereo 1.177.243 durch 1.177.868–82 ersetzt. Diese neuen Oszillatoren bieten eine bessere elektrische Anpassung an den Löschkopf. Der Abgleich ist wie folgt durchzuführen

- Bei einer Induktivität des Löschkopfes von ≤210 μH muss der Kondensator C7 parallel zum Löschkopf, mit der Lötbrücke E, geschaltet werden. Bei Stereo zusätzlich C4, mit der Lötbrücke F.
- Jumper J2 in Pos. L einstecken und Oszillatorfrequenz gemäss Section 6/7 (6.4.12) abgleichen. Beträgt die Oszillatorfrequenz mehr als 155 kHz muss mittels den Lötbrücken C und/oder D die Schwingkreiskapazität erhöht, und ein neuer Abgleich auf Nennfrequenz durchgeführt werden.
- Löschdämpfung gemäss Section 6/12
 (6.5.3) messen, bei einem Messwert < 75 dB muss der Jumper J2 in Pos. H eingesetzt werden. Mit einem Oszilloskop das HF-Signal prüfen, denn eine Sättigung des Löschkopfes ergibt ein verzerrtes Signal. Ist dies der Fall, muss der Löschkopf ersetzt werden.

6.4.16. Spaltjustierung Aufnahmekopf, grob (Pegelmaximum)

- NF-Millivoltmeter an Ausgang MONI-TOR anschliessen. Bereich 100 mV.
- NF-Generator an LINE INPUT CH1 und CH2 parallel anschliessen. Frequenz 10kHz.
- Leeres Band einlegen und auf Aufnahme starten. Generatorpegel so verstellen, dass sich am Ausgang eine Spannung von 77,5 mV einstellt.
- Mit Justierschraube (R) (Fig. 6.4.-6)
 Pegelmaximum einstellen. Anzeigeverzögerung beachten, deshalb besonders langsam einstellen.

6.4.15. Alignment of oscillators 1.177.867—81 and 1.177.868—82/83/84, MKII

Starting with serial number 22892, the oscillator PCB/mono 1.177.866 has been replaced by 1.177.867—81, and the oscillator PCB/stereo 1.177.243 by 1.177.868—82. These new oscillators permit better electrical matching to the erase head. Perform the alignment as follows:

- With an erase head inductivity of $\leqslant 210~\mu\text{H}$, the capacitor C7 must be connected parallel to the erase head by means of solder strap E; for stereo versions C4 must also be connected with solder strap F.
- Mount jumper J2 in position L and align the oscillator frequency according to Section 6/7 (6.4.12). If the oscillator frequency is greater than 155 kHz, the capacity of the resonant circuit must be increased by means of solder straps C and/or D and realignment to nominal frequency will be necessary.
- Measure the erase depth according to Section 6/12 (6.5.3); if the measured value is <75 dB, jumper J2 must be inserted in position H Check the RF signal with the aid of an oscilloscope because saturation of the erase head results in a distorted signal. Replace the erase head if this should be the case.

6.4.16. Recording head azimuth coarse adjustment (Level maximum)

- Connect audio millivoltmeter to MONI-TOR OUTPUT and select 100mV range.
- Connect audio generator in parallel to LINE INPUTs CH1 and CH2. Select frequency of 10kHz.
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode. Adjust generator level to obtain an output reading of 77.5mV.
- Rotate screw (R) (fig. 6.4.—6) to obtain maximum output level. Because there is a time lag before the effects of any alteration in record head azimuth will be shown on the meter, screw (R) should be rotated very slowly.

6.4.15. Alignement des oscillateurs 1.177.867-81 et 1.177.868-82/83/84, MKII

A partir du No d'appareil 22892, l'oscillateur PCB/Mono 1.177.866 doit être remplacé par le modèle 1.177.867—81, et l'oscillateur PCB/Stéréo 1.177.243 par le modèle 1.177.862—82. Ces nouveaux oscillateurs offrent une meilleure adaptation électrique à la tête d'effacement. L'alignement doit être effectué comme suit:

- − Pour une inductivité de $\leq 210~\mu\text{H}$ de la tête d'effacement le condensateur C7 doit être commuté parallèlement à la tête d'effacement, à l'aide du pont par soudure E. Pour la stéréo, aussi le condensateur C4, à l'aide du pont par soudure F.
- Enficher sur la position L le connecteur J2 et aligner la fréquence de l'oscillateur selon la section 6/7 (6.4.12). Si la fréquence de l'oscillateur est supérieure à 155 Hz, il faut augmenter la capacité du circuit oscillant à l'aide du pont par soudure C et/ou D, et procéder ensuite à un nouvel alignement sur la fréquence nominale.
- Mesurer le rapport signal/niveau résiduel d'effacement selon la section 6/12 (6.5.3); pour une valeur de mesure < 75 dB, le connecteur J2 doit être placé sur la position H Vérifier le signal H.F. à l'aide d'un oscilloscope, car une saturation de la tête d'effacement donne un signal déformé par distorsion. Si tel est le cas, la tête d'effacement doit être remplacée.

6.4.16. Préréglage de l'azimut de la tête d'enregistrement (Niveau maximum)

- Branchez un millivoltmètre BF à la sortie MONITOR. Echelle 100mV.
- Raccordez le générateur BF aux entrées
 LINE INPUT. CH1 + CH2 Frequence: 10kHz/signal:
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Ajustez le niveau du générateur de façon à obtenir à la sortie une tension de 77,5 mV.
- Tournez la vis de réglage (R) (fig. 6.4.-6) pour obtenir le signal de sortie maximum. Tournez la vis lentement en tenant compte du décalage des têtes.

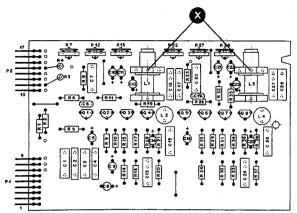
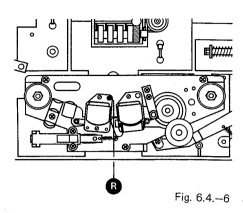


Fig. 6.4.-5



6.4.17. Spaltjustierung Aufnahmekopf, feir (Phasenmethode)

Um Messfehler, die durch Phasenverschiebung >90° entstehen könnten, zu vermeiden, ist es unbedingt erforderlich die Spaltjustierung nach Pegelmaximum-Methode (6.4.15.) vorzunehmen.

- Betriebsartenschalter OUTPUT (22) auf Stellung MONO.
- NF-Millivoltmeter an Ausgang MONI-TOR anschliessen.
- NF-Generator an Anschluss LINE INPUT parallel anschliessen. Frequenz: 10kHz/Spannung: 0 VU—20dB.
- Leeres Band auflegen und auf Aufnahme starten
- Mit Justierschraube (R) (Fig. 6.4.–6)
 die Ausgangsspannung auf Maximum (scharf)
 einstellen.

6.4.18. Vormagnetisierung

- NF-Millivoltmeter an LINE OUTPUT CH1/CH2 anschliessen
- NF-Generator an LINE INPUT anschliessen (10kHz, 0VU-20dB)
- Leeres Band der gewünschten Sorte auflegen und auf Aufnahme starten.
- Mit Reglern

BIAS ADJ CH1 (SLOW + FAST) BIAS ADJ CH2 (SLOW+, FAST)

vom Linksanschlag in Uhrzeigerrichtung drehen bis das NF-Ausgangsspannungs-Maximum erreicht ist. Entsprechende Bandgeschwindigkeitstaste wählen.

6.4.17. Recording head azimuth fine adjustment (Phase check method)

In order to avoid the possibility of phase errors in excess of 90°, it is essential that the azimuth adjustment as described under section 6.4.15. is first completed.

- Turn mode selector OUTPUT (22) to position MONO.
- Connect audio millivoltmeter to MONI-TOR socket in parallel.
- Connect audio generator to LINE IN-PUT's in parallel. Select frequency of 10kHz and adjust to a level of 20dB below 0VU.
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode.

put maximum.

6.4.18. Bias adjustment

- Connect millivoltmeter to LINE OUT-PUT CH1/CH2.
- Connect AF generator to LINE INPUT (10kHz, 0VU -20dB).
- Mount blank tape of the desired quality and start machine in record mode.
- Turn potentiometers

BIAS ADJ. CH1 (SLOW + FAST)

BIAS ADJ. CH2 (SLOW + FAST)

clockwise from the left-hand limit position until the maximum AF output level is reached. Select corresponding tape speed.

6.4.17. Réglage fin de l'azimut de la tête d'enregistrement (Méthode des phases)

- Pour effectuer ce réglage, il est absolument nécessaire de proceder au réglage décrit précédant (6.4.15.) pour éviter une erreur de 90°
- Sélecteur OUTPUT (22) sur MONO.
- Branchez un millivoltmètre BF à la sortie MONITOR.
- Raccordez un générateur BF aux entrées LINE INPUT. Fréquence: 10kHz/tension: 0VU -20dB.
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Effectuez le réglage fin (très pointu) avec la vis R pour obtenir le signal de sortie maximum.

6.4.18. Prémagnétisation

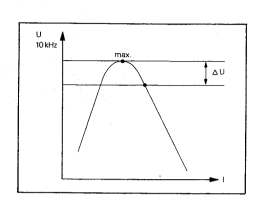
- Raccordez le millivoltmètre BF à LINE OUTPUT CH1/CH2.
- Raccordez le générateur BF à LINE INPUT (10kHz, 0VU -20dB).
- Placez la bande vierge du type choisi et faites démarrer l'appareil en fonction d'enregistrement.

Tournez les réglages

BIAS ADJ, CH1 (SLOW + FAST)

BIAS ADJ, CH2 (SLOW + FAST)

dépuis la butée de gauche et dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la tension de sortie BF maximale soit atteinte. Choisissez la vitesse de défilement appropriée.



Tape Speed	9.5 cm/s 3 3/4 ips	19 cm/s 7 1/2 ips	38 cm/s 15 ips
Type of Tape	ΔU(dB)	AU(dB)	∆U(dB)
REVOX 601 REVOX 601 REVOX 621 REVOX 621 REVOX 621 REVOX 621 REVOX 641 Scotch 206 Scotch 206 Scotch 226 Scotch 225 Scotch 226 Scotch 262 Scotch 262 Scotch 626 Scotch	AUCd8) 5.4.5 6.5 5.6 5.6 6.5 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6	4 4 6 6 6 6 5 5 5 6 5 6 6 7 5 6 5 5 5 5 6 6 6 6	AUCdB) 3 3 4 4 3 3 4 4 3 3 4 4 4 3 3 4 4 4 3 4 4 4 4 4 5 4 4 4 4
Maxell UD-XL TDK AUDUA EMI 816/817	6 6	8 5 5	4 4

Man merke sich die Maximum-Anzeige und drehe nun in gleicher Drehrichtung weiter bis die NF-Ausgangsspannung um den in der Tabelle aufgeführten Wert gesunken ist (ΔU) .

After having reached the maximum, slowly keep on rotating the respective trimpot in clockwise direction until the 10kHz output signal has dropped by the amount shown in table (ΔU).

Repérez le point maximum et tournez le potentiomètre toujours dans le même sens, jusqu'à ce que la chute de tension de sortie BF corresponde aux valeurs de la tabelle (ΔU).

6.4.19. Aufnahmepegel

- Die Wiedergabepegel müssen eingestellt sein.
- NF-Generator an LINE INPUT parallel anschliessen.
- NF-Millivoltmeter an den Ausgang MONITOR anschliessen
- Leeres Band auflegen und auf Aufnahme
- Generator bei 1000Hz auf den Operationspegel einstellen.
- Vor- Hinterbandschalter 20 auf RE-PRODUCE stellen.
- Mit den Reglern REC LEVEL CH1
 bzw. CH2 den Operationspegel einstellen.

Kontrolle

Kein Pegelsprung beim Umschalten von Vorauf Hinterband.

6.4.19. Recording level

- The levels of the reproducing system must already be adjusted.
- Connect audio generator in parallel to LINE INPUTs.
- Connect audio millivoltmeter to MONI-TOR.
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode.
- Set frequency of 1000Hz on audio generator and adjust its level to the operating level.
- Switch OUTPUT selector to position REPRODUCE.
- Adjust the trimpots REC LEVEL,
 CH1 or CH2 respectively to obtain the operating level at the output MONITOR.

Double check:

There must be no level difference when switching the output selector between the positions REPRODUCE and INPUT.

6.4.19. Niveau d'enregistrement

- Les niveaux de lecture doivent être ajustés.
- Raccordez un générateur BF aux entrées LINE INPUT.
- Branchez un millivolmètre BF à la sortie MONITOR.
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Reglez le générateur BF à 1000Hz, niveau opérationnel.
- -- Mettez le sélecteur OUTPUT sur RE-PRODUCE.
- Réglez les potentiomètres REC LEVEL
 CH1 et CH2 pour obtenir le niveau opérationnel. Le sélecteur de mode sera commuté sur
 CH1 et CH2 respectivement.

Contrôle:

Assurez-vous qu'il n'y a aucune différence de niveau entre REPRODUCE et INPUT.

6.4.20. Aufnahme Entzerrung

- NF-Millivoltmeter an MONITOR anschliessen.
- NF-Generator an LINE INPUT parallel anschliessen (0 VU -20 dB, 12kHz).
- Leeres Band auflegen und auf Aufnahme starten.
- Entsprechend der Bandgeschwindigkeit mit den Einstellreglern EQ SLOW, FAST die Ausgangsspannung auf OdB bis +1dB bezüglich 1kHz einstellen.

6.4.20. Adjusting the recording equalization

- Connect audio millivoltmeter to the output MONITOR.
- Connect audio generator in parallel to both LINE INPUTs (signal condition: 12kHz, level 20dB below 0VU).
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode.
- While recording the 12kHz signal, adjust the trimpots EQ SLOW, FAST at the respective tape speeds until the signal level at the recorder's output falls within the range from 0dB to +1dB relative to 1kHz.

6.4.20. Préaccentuation d'enregistrement

- Branchez un millivoltmètre BF à la sortie MONITOR.
- Raccordez un générateur BF aux entrées
 LINE INPUT(0VU -20dB, 12kHz).
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Réglez les niveaux de sortie aux vitesses correspondantes EQ SLOW, FAST pour obtenir 0dB jusqu'à +1dB relatif à 1kHz.

Werkseitig verwendete Bänder zur Einstellung des Vormagnetisierungsstromes sowie der Aufnahmeentzerrung: Tapes used in the plant to regulate the biasing current and pre-record tape equalization:

Bandes utilisées en usine pour les réglages de la prémagnétisation et de l'égalisation de l'enregistrement:

Tape speed	Version	Type of Tape MkI	MkII	
4.75/9.5 cm	NAB	SCOTCH 176	REVOX 641	·
9.5/19 cm	NAB	SCOTCH 226	REVOX 641	PR99 Mk1, till serial no.4000 : Scotch 250
19/38 cm	NAB	SCOTCH 226	SCOTCH 226	PR99 Mk1, till serial no.4000 : Scotch 250
19/38 cm	IEC/CCIR	AGFA PEM 468	AGFA PEM 468	

6.4.21. Frequenzgang "Über Band"

- NF-Generator etwa auf gleichem Pegel belassen (0 VU -20dB).
- Leeres Band auflegen und auf Aufnahme starten.
- NF-Millivoltmeter bei 1kHz auf ganzzahlige dB-Anzeige eichen.
- Frequenzgänge entsprechend der gewählten Bandgeschwindigkeit messen. Durch Umschalten des Betriebsartenschalters OUTPUT
- (22) auf Stellung CH1 bzw. CH2 können beide Kanäle hintereinander gemessen werden.
- Die Frequenzgangwerte sind aus den technischen Daten ersichtlich.

6.4.21. Frequency response "overall"

- Output level of audio generator remains set as for previous test (20dB below OVU).
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode.
- Calibrate audio millivoltmeter for frequency response measurement by adjusting the audio generator level at 1kHz to obtain a convenient mid-scale deflection on the meter (e.g. —5dB on the 100mV range).
- Check frequency response at the two tape speeds. Both channels may be checked in one run by alternating the OUTPUT selector between the positions CH1 and CH2 at each individual frequency.

For permissible response deviations, check section 2. Technical Specifications of this manual.

6.4.21. Courbe de réponse "après bande"

- Laissez le générateur BF sur le même niveau que précédemment (0VU -20dB).
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Calibrez le millivoltmètre BF à 1kHz sur un nombre entier de dB.
- Contrôlez la courbe de réponse pour les deux vitesses. En commutant le sélecteur OUT-PUT (22) alternativement sur CH1 et CH2, il est possible de contrôler les deux canaux.

Comparez les valeurs avec celles des caractéristiques techniques.

6.4.22. SYNC-Wiedergabepegel ab Testband einstellen

- Mit SYNC-Schalter (31) CH1 Kanal 1 auf Wiedergabe ab Aufnahmekopf schalten.
- NF-Millivoltmeter an LINE OUTPUT CH1 anschliessen.
- Testband auf Pegeltonteil Operationspegel vorspulen.
- Gerät auf Wiedergabe starten.
- Mit dem Regler REPR LEVEL CH1 den gewünschten Operationspegel einstellen.
- SYNC-Schalter CH2 drücken (Schalter CH1 lösen)
- NF-Millivoltmeter an LINE OUTPUT CH2 anschliessen.
- Gleiche Einstellungen für CH2 durchführen.

6.4.22. Adjustment of SYNC playback from test tape

- Set SYNC CH1 switch (31) to playback from recording head.
- Connect AF millivoltmeter to LINE OUTPUT CH1
- Advance test tape to operating level section.
- Start machine in reproduce mode.
- Adjust potentiometer REPR LEVEL
 CH1 to the desired operating level.

6.4.22. Réglage du niveau de lecture SYNC par bande test

- A l'aide de la touche SYNC (31) CH1 commutez le canal 1 sur lecture à partir de la tête d'enregistrement.
- Raccordez le millivoltmètre BF à LINE OUTPUT CH1.
- Avanchez la bande test jusqu'au niveau opérationnel.
- Faites démarrer l'appareil en fonction lecture.
- Procédez au réglage du niveau opérationnel désiré au moyen du potentiomètre REPR LEVEL CH1.
- Pressez la touche SYNC CH2 et libérez la touche CH1.
- Raccordez le millivoltmètre BF à LINE OUTPUT CH2.
- Effectuez les mêmes réglages pour CH2.

6.5. Messungen verschiedener Kenndaten

6.5.1. Klirrfaktor "Über Band"

NF-Generator an LINE INPUT parallel anschliessen.

Frequenz: 500Hz

Pegel:

0 VU +6dB

Klirrfaktor-Messgerät an Ausgang MONITOR anschliessen

Leeres Band auflegen und auf Aufnahme starten.

Klirrfaktor messen. Betriebsartenschalter OUTPUT (22) auf CH1 bzw. CH2.

Aus den Technischen Daten sind die zulässigen Klirrfaktorwerte entsprechend der Bandgeschwindigkeit ersichtlich.

6.5.2. Geräuschspannungs-/Fremdspannungsabstand "Über Band"

Die Geräuschspannungsmessungen beziehen sich auf Vollaussteuerung (0 VU +6dB). Um Messfehler durch HF-Einstreuungen zu vermeiden, wird ein vorher auf dem Gerät gelöschtes Band verwendet.

- NF-Millivoltmeter an Ausgang MONI-TOR CH1 anschliessen.
- Gerät auf Wiedergabe starten.
 - Geräuschspannung Kanal CH1 messen.
- Betriebsartenschalter auf CH2 NF-Millivoltmeter an OUTPUT CH2.
- Geräuschspannung Kanal CH2 messen.

Messungen für die niedrige Bandgeschwindigkeit vornehmen. Die Effektiv-Werte (bewertet ASA A) sind aus den Technischen Daten ersichtlich.

Werden diese Geräuschspannungsabstände nicht erreicht, sind die Bandführungen und Tonköpfe nochmals sorgfältig zu entmagnetisieren.

Die folgenden Messungen:

- Löschdämpfung
- Übersprechen MONO
- Übersprechen STEREO

können nur mit einem selektiven Voltmeter (Bandbreite < 100 Hz) gemessen werden.

6.5. Measurement of various performance data

6.5.1. Distortion via tape

Connect audio generator to LINE INPUT.

Frequency: 500Hz

Level: 0VU +6dB

Connect distortion factor meter to output MONITOR.

 Load recorder with blank tape and start in the recording mode.

Measure distortion on both channels.
 Switch OUTPUT mode selector 22 between positions CH1 and CH2 as required.

The permissible amount of distortion (pure third harmonic) at the respective tape speeds may be seen from the Technical Specifications.

6.5.2. Weighted and unweighted noise measurements via tape

Noise voltage measurements are taken with reference to the peak level modulation of OVU + 6dB. In order to avoid erroneous test results due to bias frequency pick-up, all measurements are taken by running tape, which has been erased on the recorder in a previous run.

- Connect audio millivoltmeter to output MONITOR CH1.
- With previously erased tape on the recorder, start the machine in PLAY.
- Read noise voltage of the left channel through ASA A weighting network.
- Switch mode selector to position CH2.
- Read noise voltage of the right channel through ASA A weighting network.
- Measure noise voltage at the second tape speed as described above. The RMS signal to noise ratios (weighted as per ASA A) can be seen from the Technical Specifications.

If the signal to noise ratios are less than those shown in the table, carefully demagnetize the heads and tape guides and repeat the test.

For the following measurements:

- Erase depth
- Crosstalk MONO
- Crosstalk STEREO

an audio millivoltmeter with a narrow band-pass filter of less than 100 Hz bandwidth (wave analyzer) will be required.

6.5. Mesure de différentes caractéristiques

6.5.1. Distorsion "après bande"

 Raccordez un générateur BF aux prises LINE INPUT.

Fréquence: 500Hz

Niveau: 0VU +6dB

 Branchez un pont de distorsion à la sortie MONITOR.

- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.

 Mesurez la distorsion en commutant alternativement le sélecteur OUTPUT (22) sur CH1 et CH2. Consultez les valeurs admissibles des spécifications téchniques.

6.5.2. Recul du bruit de fond "après bande"

Le recul du bruit de fond se réfère au niveau maximum admissible (0VU + 6dB). Afin de ne pas fausser la mesure par des inductions parasites HF, utilisez une bande effacée.

- Branchez un millivoltmètre BF à la sortie MONITOR CH1.
- Démarrez en lecture.
- Mesurez le bruit de fond du canal CH1.
- Sélecteur de mode sur CH2, millivoltmètre BF à la sortie MONITOR CH2.
- Mesurez le bruit de fond du canal CH2.
- Répétez les mesures pour la petite vitesse. Les valeurs effectives (pondérées, ASA Asont données dans les caractéristiques techniques.

S'il n'est pas possible d'atteindre ces valeurs, démagnétisez encore une fois et consciencieusement les têtes et les guides de bande.

Les mesures suivantes:

- profondeur d'effacement
- diaphonie MONO
- diaphonie STEREO

ne peuvent être effectuées qu'avec un millivoltmètre sélectif (largeur de bande < 100 Hz).

6.5.3. Löschdämpfung

Zum Messen der Löschdämpfung wird eine Frequenz von ca. 1000 Hz aufgezeichnet und anschliessend gelöscht. Die auf dem Band verbleibende Aufzeichnung wird gemessen.

- Schalter UNCAL (30) drücken.
- NF-Millivoltmeter an Ausgang MONI-TOR anschliessen.
- NF-Generator an LINE INPUT parallel anschliessen (1000Hz, 0VU +6dB).
- Leeres Band auflegen, auf Aufnahme starten und kurze Aufzeichnung vornehmen.
- STOP, Band an Aufzeichnungsanfang zurückwickeln.
- Regler INPUT LEVEL CH1 auf "0".
- Maschine auf Aufnahme starten und Löschdämpfung messen. Der verbleibende Rest der Aufzeichnung soll mindestens 75 dB unter dem Pegel der Vollaussteuerung liegen (typ. Wert 80 dB).
- Betriebsartenschalter OUTPUT (22)
 CH2. Analoger Messvorgang für rechten Kanal vornehmen.

6.5.4. Übersprechen STEREO

Für die Messung der Stereo-Übersprechdämpfung wird der NF-Generator an den Eingang LINE INPUT CH1 angeschlossen.

REGLER INPUT LEVEL CH1 auf 10, CH2 auf0

Messung CH1 ► CH2

- Selektives Voltmeter an LINE OUTPUT CH2 anschliessen.
- NF-Generator auf 1000Hz einstellen, Vollaussteuerung.
- Gerät auf Aufnahme starten.
- Übersprechdämpfung messen.
- Der Wert soll min. 45dB unter Vollpegel liegen.

6.5.3. Erase efficiency

To measure the erase depth, a signal of approximately 1000Hz has to be recorded at peak level and that same recording has to be erased again in a subsequent run. The residual level of that signal will then be measured.

- Press push button UNCAL (30) .
- Connect wave analyzer to output MONITOR.
- Connect audio generator in parallel to both LINE INPUTs.
- Select 1000Hz and adjust level to obtain peak level indication on the VU-meter (1000Hz, 0VU +6dB).
- Load recorder with blank tape and start in the recording mode.
- Establish reference reading on wave analyzer.
- STOP and rewind to the beginning of the recording.
- Close fader INPUT LEVEL CH1 to position "0".
- Start the machine again in the recording mode and measure the residual signal level on tape. The magnetic recording remaining on tape must be attenuated by at least 75dB below the above established reference (typical value 80dB).
- Switch mode selector OUTPUT (22) to position CH2 and repeat the above measurements.

6.5.3. Profondeur d'effacement

Pour mesurer la profondeur d'effacement, enregistrez une fréquence de 1000 Hz, puis effacez la bande. Ensuite, mesurez les restes de l'enregistrement.

- Pressez la touche UNCAL (30)
- Branchez un millivoltmètre BF à la sortie MONITOR.
- Raccordez un générateur aux prises
 LINE INPUT (1000Hz, 0VU +6dB).
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- STOP, rebobinez la bande.
- Mettez le réglage d'entrée INPUT LE-VEL CH1 sur "0".
- Démarrez en enregistrement et mesurez la profondeur d'effacement. Le résidu de l'enregistrement doit se trouver au moins à 75dB en dessous du niveau +6dB (valeur typique: 80dB).
- Commutez le sélecteur de mode OUT-PUT (22) sur CH2, et répétez la mesure.

6.5.4. Crosstalk STEREO

To measure the stereo crosstalk performance connect audio generator to LINE INPUT CH1.

Crosstalk CH1 ► CH2

- Connect wave analyzer to output MONI-TOR CH2.
- Select 1000Hz on the audio generator and adjust for peak level recording.
- Start the recorder in the recording mode.
- The signal level appearing on CH2 must be 45dB below that of a peak level recording.

6.5.4. Diaphonie STEREO

Pour mesurer la diaphonie stéréo branchez un générateur BF à l'entrée LINE INPUT CH1.

Mesure CH1 ► CH2

- Branchez un millivoltmètre BF sélectif à la sortie MONITOR CH2.
- Réglez le générateur sur 1000Hz,
 + 6dBVU.
- Démarrez en enregistrement.
 - Mesurez la diaphonie.
- La valeur doit être de 45dB au minimum en dessous de +6dBVU.

Messung CH2 -CH1

- NF-Generator an Eingang LINE INPUT CH2 anschliessen.
- Selektives Voltmeter an LINE OUTPUT CH1 anschliessen.
- Regler INPUT LEVEL CH1 auf "0".
 - Regler INPUT LEVEL CH2 auf "10".
- Übersprechdämpfung messen.
 - Der Wert soll min. 45dB unter Vollpegel liegen.

6.5.5. Übersprechen MONO

Zu dieser Messung wird zweckmässigerweise auf einem neuen Band auf dem linken Kanal während ca. 1 Minute und anschliessend auf dem rechten Kanal während ca. 1 Minute eine MONO-Aufnahme mit 1000 Hz und Vollaussteuerung aufgenommen. Dabei ist darauf zu achten, dass der Aufnahmevorwahlschalter des ieweils nicht benützten Kanals auf Stellung SAFE steht.

- NF-Generator auf 1000Hz und Vollpegel einstellen.
- Leeres Band einlegen und auf Aufnahme starten.
- Nach ca. 1 Minute:

Aufnahmevorwahlschalter CH₁ auf SAFE

Regler INPUT LEVEL CH1 auf 0. Aufnahmevorwahlschalter CH₂ auf READY.

Regler INPUT LEVEL CH2 auf 10.

- Nach ca. einer weiteren Minute: Taste STOP betätigen und an Anfang der Aufzeichnung zurückspulen.
- Selektives Voltmeter an Ausgang MONITOR CH2 anschliessen. Auf Wiedergabe starten. Das Übersprechen CH1 CH2 messen (≥ 60dB).
- Auf Aufzeichnung des rechten Kanals vorspulen.
- Selektives Voltmeter an Ausgang MONI-TOR CH1 anschliessen. Betriebsartenschalter OUTPUT (22) auf CH1. Gerät auf Wiedergabe starten. Das Übersprechen CH2 - CH1 messen (≥ 60dB).

Crosstalk CH2 - CH1

- Connect audio generator to LINE INPUT CH2.
- Connect wave analyzer to output MONI-TOR CH1.
- Close potentiometer **INPUT** CH1 to position "0".
- Open potentiometer INPUT LEVEL CH2 to position "10".
- Continue to record 1000Hz at peak level.
- Measure crosstalk. The signal level appearing on CH1 must be 45dB below a peak level recording.

6.5.5. Crosstalk MONO

It is advisable to use virgin (or bulk erased) tape for this test. Record a signal of 1000 Hz at peak level for approximately 1 minute on the left channel only, then record the same signal again for 1 minute on the right channel. In making that recording preselector switch of the unused channel is switched to the position SAFE.

- Select 1000Hz on audio generator and adjust for peak level recording
- Load recorder with tape and start in the recording mode as described above.
- After approximately 1 minute switch recording preselector CH1 to position SAFE.

Turn potentiometer INPUT LEVEL CH1 to position 0.

Switch recording preselector CH2 to position READY.

Turn potentiometer INPUT LEVEL CH2 to position 10

- Continue to record for approximately 1 minute, then press button STOP and rewind to the beginning of the recording.
- Connect wave analyzer to output MONI-TOR CH2. Start recorder in PLAY. Measure crosstalk CH1 ► CH2 (> 60dB).
- Wind forward to the recording on the right channel.
- Connect wave analyzer to output MONI-TOR CH1 and switch mode selector OUTPUT to CH1. Start recorder in PLAY. Measure crosstalk CH2 ► CH1 (≥ 60dB).

Mesure CH2 ➤ CH1.

- Branchez le générateur BF à l'entrée LINE INPUT CH2.
- Branchez le millivoltmètre BF sélectif à la sortie MONITOR CH1.
- Réglage INPUT LEVEL CH1 sur "0".
- Réglage INPUT LEVEL CH2 sur "10".
- Mesurez la diaphonie.
- La valeur doit être de 45dB au minimum en dessous de +6dBVU.

6.5.5. Diaphonie MONO

Pour effectuer cette mesure, il est nécessaire d'enregistrer auparavant sur une bande neuve une fréquence de 1000 Hz à + 6 dB VU, sur le canal gauche pendant 1 minute. Puis enchaînez le même enregistrement sur le canal droit. Pendant ces opérations, commutez sur SAFE le présélecteur d'enregistrement du canal non utilisé.

- Générateur BF sur 1000Hz, +6dB VU.
- Placez une bande vierge et démarrez en enregistrement.
- Après 1 minute environ:

Présélecteur d'enregistrement CH1 sur SAFE. Réglage INPUT LEVEL CH1 sur "0".

Présélecteur d'enregistrement CH2 sur READY.

- Réglage INPUT LEVEL CH2 sur "10". Après 1 autre minute environ:
- Pressez la touche STOP et rebobinez la bande au début
- Branchez un millivoltmètre BF sélectif à la sortie MONITOR CH2. Démarrez en lecture et mesurez la diaphonie CH1 ➤ CH2 (≥ 60dB).
- Bobinez et recherchez le début du canal droit.
- Branchez le millivoltmètre BF sélectif à la sortie MONITOR CH1. Sélecteur de mode OUTPUT sur CH1. Démarrez en lecture et mesurez la diaphonie CH2 ➤ CH1 (> 60dB).

6.5.7. Einstellen der E.O.M Regler (auf der Unterseite der Maschine)

Vorbemerkung:

Die folgenden Einstellungen wurden bereits werkseitig ausgeführt. Sie sollten nur bei nichtkorrekter Auswertung der E.O.M. Signale überprüft werden.

- 1. Testband mit 25Hz Signal bei Nominalpegel (ca. 1min.) auflegen.
- 2. NF-Millivoltmeter an Ausgänge OUTPUT CH1 und CH2 anschliessen.
- 3. Maschine auf Wiedergabe starten und mit den Reglern BR CH1 und BR CH2 auf minimale Ausgangsspannung abgleichen.
- 4. Millivoltmeter an R45 oder IC3/Pin 1 auf dem E.O.M. Interface 1.177.960 anschliessen.

Maschine auf Wiedergabe starten. Mit Regler BP CH1 auf maximale Ausgangsspannung abgleichen.

6.5.8. Einstellen des Reglers E.O.M. STOP DELAY TIME (auf der Frontplatte)

Nach jedem 25Hz-Impuls wird auf dem E.O.M. Interface ein Timer gestartet dessen Laufzeit mit dem Regler DELAY TIME im Bereich von wenigen ms bis ca. 15s variiert werden kann. Nach Ablauf der eingestellten Zeitspanne zieht ein Relais an und schaltet für ca. 80 ms vom Ruhekontakt (Pins 17/5 auf dem 25-poligen Interface Connector) um auf den Arbeitskontakt (Pins 17/4 auf dem Interface Connector).

6.5.7. Adjusting the E.O.M potentiometers (on the bottom of the machine)

Note:

The following adjustments have been factorymade. Recheck them in case of repair or incorrect operation of the E.O.M. interface only.

- 1. Mount test tape with 25Hz test signal (approx. 1min.) at operating level.
- 2. Connect AF-millivoltmeter to the outputs LINE OUTPUT CH1 and CH2.
- 3. Start machine in reproduce mode and adjust by means of the potmeters BR CH1 and BR CH2 to minimum output level.
- .4. Connect AF millivoltmeter to R45 or IC 3/pin1 on the E.O.M. interface 1.177.960. Start machine in reproduce mode and adjust with the aid of potmeter BP CH1 for maximum output level.

6.5.8. Adjusting the potentiometer E.O.M. STOP DELAY TIME (on the front panel)

After every 25Hz signal burst, a timer is started on the interface board. Its delay time can be adjusted in the range of a few ms up to approx. 15s by means of the potmeter DELAY TIME. After this time has run out, a relay contact closes for approx. 80ms and the rest contact (pins 17/5 on the 25-pole interface connector) switches to the operating contact (pins 17/4 on the interface connector) for these 80ms.

6.5.7. Réglage des potentiomètres de l'interface E.O.M (au bas du magnétophone)

Avant-propos:

Les réglages suivants ont été fait à l'usine. Ils sont à contrôler seulment en cas de réparation ou si l'interface E.O.M. ne fonctionne pas parfaitement,

- 1. Posez une bande avec le signal de 25Hz au niveau opérationnel (durée environ 1min).
- 2. Raccordez un millivoltmètre BF aux sorties OUTPUT CH1 et CH2
- 3. Pressez la touche PLAY et ajustez les potentiomètres BR CH1 et BR CH2 pour le niveau de sortie minimale.
- 4. Raccordez le millivoltmètre BF à R45 ou à l'IC3/pin 1 sur l'interface E.O.M. 1.177.960. Pressez la touche PLAY. Ajustez pour le niveau maximale à l'aide du potentiomètre BP CH1.

6.5.8. Réglage du potentiomètre E.O.M. STOP DELAY TIME (partie frontale du PR99)

Après chaque bloc d'impulsions de 25Hz un compteur est lancé sur l'interface E.O.M., son temps d'operation peut être varié à l'aide du potentiomètre DELAY TIME entre quelques millisecondes et environ 15 secondes. Après ce temps un contact relais ferme pour environ 80 millisecondes (pin 17 sur la prise interface est raccordé au pin 4 pour ses 80 millisecondes, quand le contact relais s'ouvre pin 17 est raccordé au pin 5).

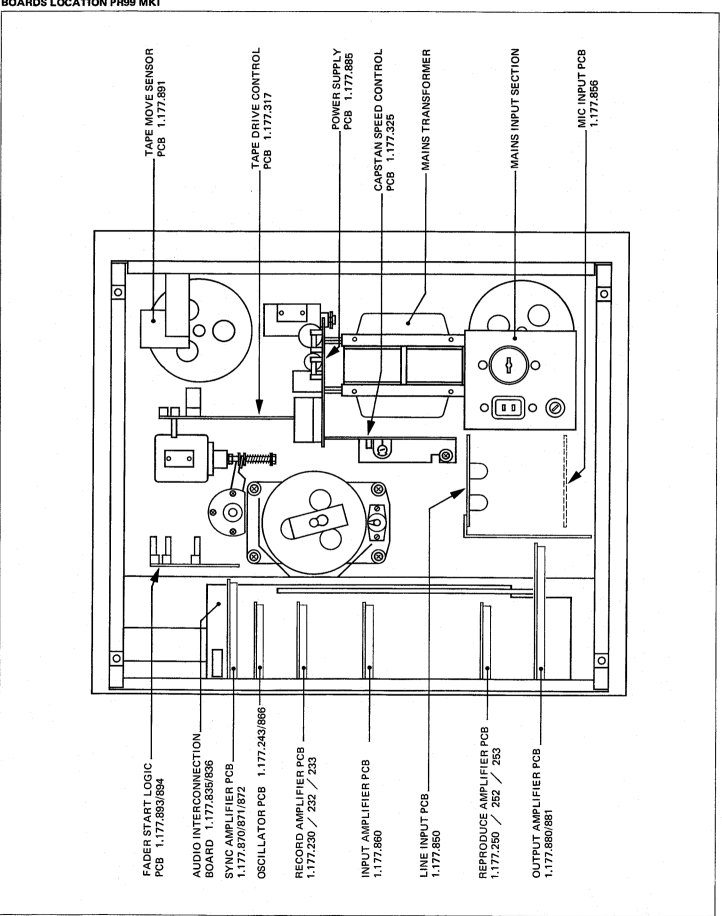


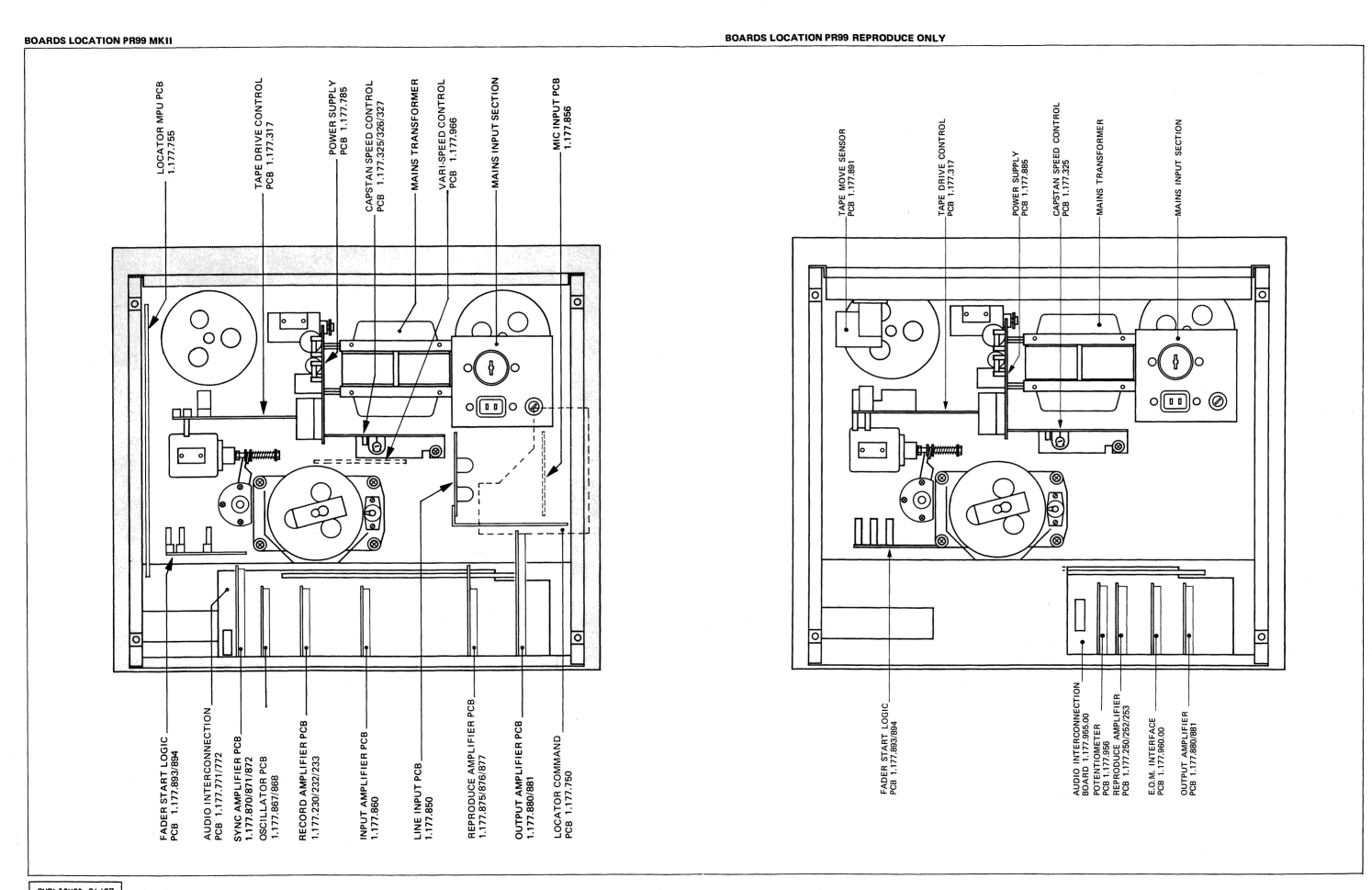
CONTENTS

<u>us</u>	ED)	DESCRIPTION	SCHEMATIC NO.	SECTION/PAGE
			GENERAL AND TAPE DRIVE CONTROL		
α			BOARD LOCATION		7/2
	ß		BOARD LOCATION		7/3
		δ	BOARD LOCATION		7/3
α		δ	BLOCK DIAGRAM/POWER SUPPLY AND TAPE DRIVE		7/4
	ß		BLOCK DIAGRAM/POWER SUPPLY AND TAPE DRIVE	CONTROL	7/5
œ		δ	POWER SUPPLY PCB POWER SUPPLY PCB	1.177.885.00/8	1 7/6
	ß		POWER SUPPLY PCB	1.177.785.00/8	1 7/6
α		δ	TAPE DRIVE CONTROL PCB	1.177.317.00	7/8
	ß		TAPE DRIVE CONTROL PCB	1.177.317.81	7/10
α		δ	FADER START LOGIC PCB	1.177.893/894	7/12
	ß		FADER START LOGIC PCB	1.177.893/894	7/14
	ß		LOCATOR MPU PCB	1.177.755	7/16
	ß		LOCATOR COMMAND PCB	1.177.750	7/18
αL		δ	CAPSTAN SPEED CONTROL PCB	1.177.325.00	7/20
	ß		CAPSTAN SPEED CONTROL PCB	1.177.325.81	7/22
	ß	δ	CAPSTAN SPEED CONTROL PCB	1.177.325.82	7/24
	ß		CAPSTAN SPEED CONTROL PCB	1.177.326.82	7/24
	ß		CAPSTAN SPEED CONTROL PCB	1.177.327.82	7/24
	ß		VARIABLE SPEED CONTROL PCB	1.177.966	7/26
	ß		VARIABLE SPEED CONTROL PCB	1.177.965	7/27
α	ß	δ	VARIABLE SPEED CONTROL UNIT / EXTERN	1.128.045	7/28
οź.			TAPE MOVE SENSOR PCB	1.177.891	7/28
	ß		TAPE MOVE SENSOR PCB	1.020.316	7/29
α.	ß	δ	REMOTE CONTROL UNIT/COMMAND SWITCHES	1.128.040	7/30

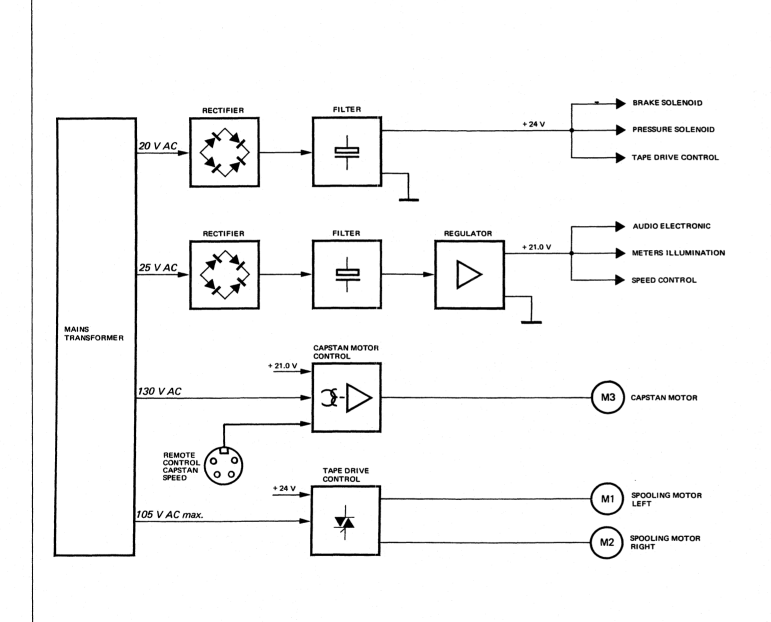
α = PR99 Mk1 β = PR99 Mk2 δ = PR99 REPRODUCE ONLY

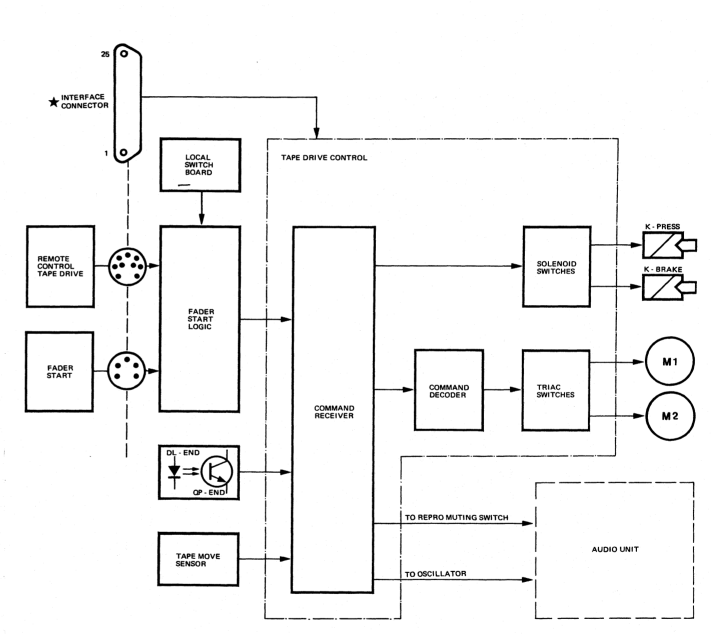
BOARDS LOCATION PR99 MKI



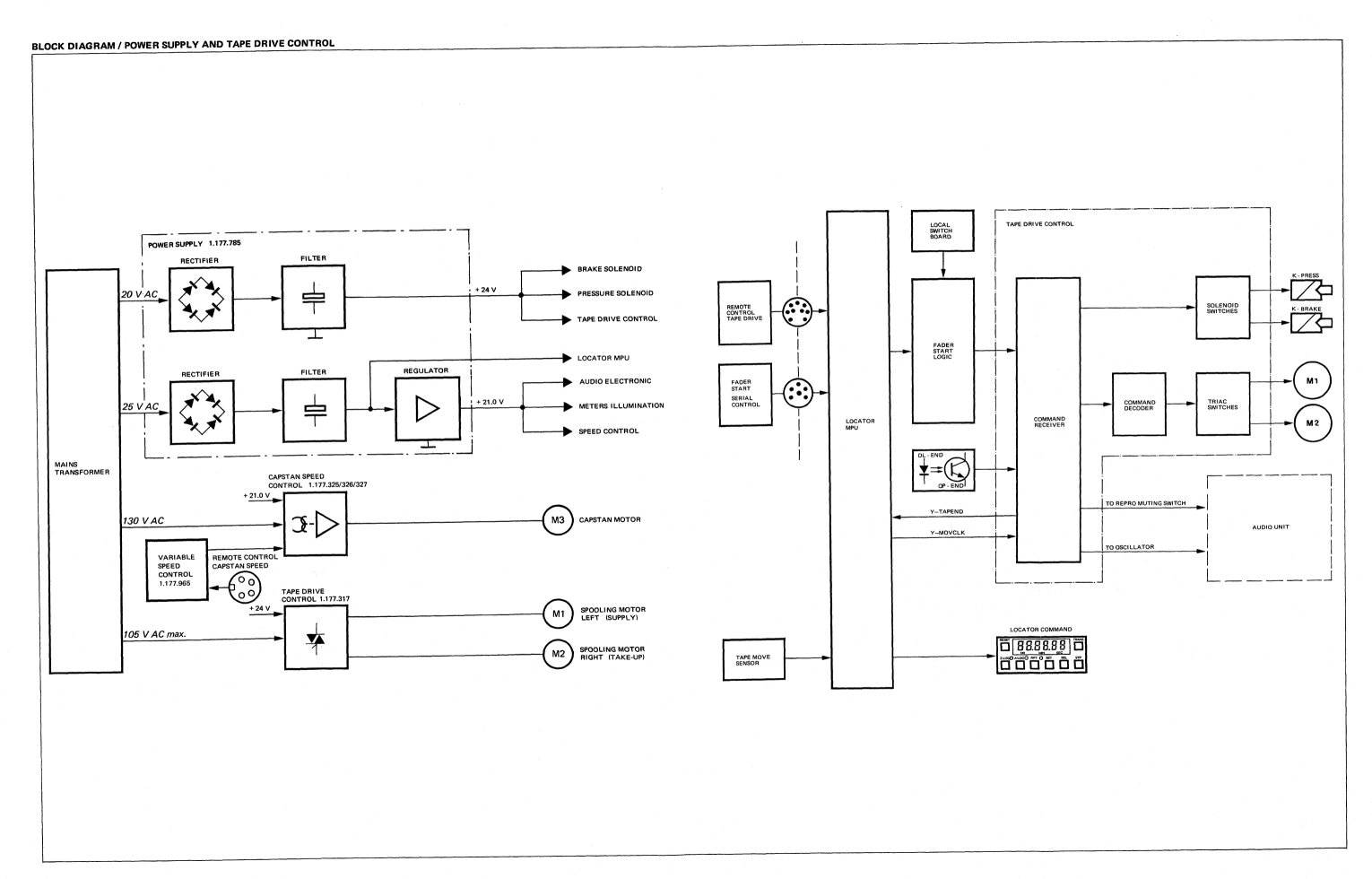


BLOCKDIAGRAM / POWER SUPPLY AND TAPE DRIVE CONTROL

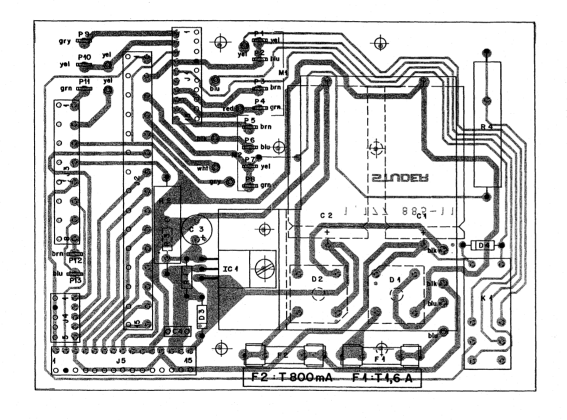




★ ONLY USED WITH VERSION PR99 REPRODUCE ONLY



POWER SUPPLY PCB 1.177.785/885.00/81



IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	C1	59-25-5222	2.2 mF	-20% 35 V EL	
	C 2	59-25-5222	2.2 mF	-20% 35 V EL	
	C 3	59-22-5470	47 uF	-20% 25 V EL	
	C4	59-99-0205	68 nF	-20% 63 V CER	
	D1	70.01.0227	280V/6A	Bridge Rect. SI	
	D 2	70.01.0230	35V/2A	Bridge Rect. SI	
	D 3	50.04.0122	1N4001	50 V SI	
	04	50.04.0125	1N4448	50 V SI	
	F1	51-01-0119	T 1.6 A	5 x 20 Slow Blow	
	F2	51.01.0118	T 1.25A	5 x 20 Slow 8low	
	IC1	50-10-0104	LM 317 T	Voltage Regulator	
	J1	54-01-0290	10-Pole	Cis Socket Strip	AMP
	J2	54.01.0535	15-Pole	Cis Socket Strip	AMP
	J3	54-01-0546	8-Pole	Cis Socket Strip	AMP
	J4	54.01.0288	5-Pole	Cis Socket Strip	AMP
	J5	54.01.0219	15-Pole	Cis Socket Strip	AMP
	K 1	56-01-0116	2 ¢ U	24 V Relais	GR +ZT
	P113	54-02-0320	2.800.8	Flat Pin	AMP
	R1	57.39.3010	301 Ohm	2% 0.25W. MF	
	R 2	57.56.5220	22 Ohm	10%, 4 M, WW	
	R 3	57-11-4472	4.7 kOhm	2% 0.25W. MF	
	R 4	57.59.4122	1.2 kOhm	St. 7 We WH	

EL=Electrolytic. SI=Silicon, MF=Metal Film, WW=Wire Wind

DRIG 86/08/1

S T U D E R (00) 86/08/13 Wth POWER SUPPLY

77.785.81 PAGE 1

IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF
	C 1	59.25.5222	2.2 mF	-20% 35 V EL	
	C 2	59-25-5222	2.2 mF	-20% 35 V EL	
	C * * * * * 3	59-22-5470	47 uF	-20% 25 V EL	
	C4	59-99-0205	68 NF	-20% 63 V CER	
	01	70.01.0227	280V/6A	Bridge Rect. SI	
	D Z	70.01.0230	35V/2A	Bridge Rect. SI	
	D 3	50.04.0122	1N4001	12 V 05	
	04	50-04-0125	184448	50 V SI	
	F1	51.01.0119	T 1.6 A	5 x 20 Slow 91ow	
	F2	51.01.0116	T800 mA	5 x 20 Slow Slow	
	IC1	50-10-0104	LM 317 T	Voltage Regulator	
	J • • • • 1	54.01.0290	10-Pole	Cis Socket Strip	AMP
	J *** * 2	54.01.0535	15-Pole	Cis Socket Strip	AMP
	J3	54-01-0546	8-Pole	Cis Socket Strip	AMP
	J 4	54.01.0288	5-Pole	Cis Socket Strip	AMP
	J 5	54.01.0219	15-Pole	Cis Socket Strip	AMP
	K ***** 1	56-01-0116	2 ¢ U	24 V Relais	GR .ZT
	P113	54-02-0320	2.800.8	Flat Pin	AMP
	R * * * * 1	57-39-3010	301 Ohm	2% 0.25W. MF	
	R 2	57.56.5220	22 Ohm	101, 4 N. WH	
	R **** 3	57-11-4472	4.7 kOhm	2%, 0.25W, 4F	
	R 4	57.59.4122	1.2 kOhm	5%, 7 W. WW	

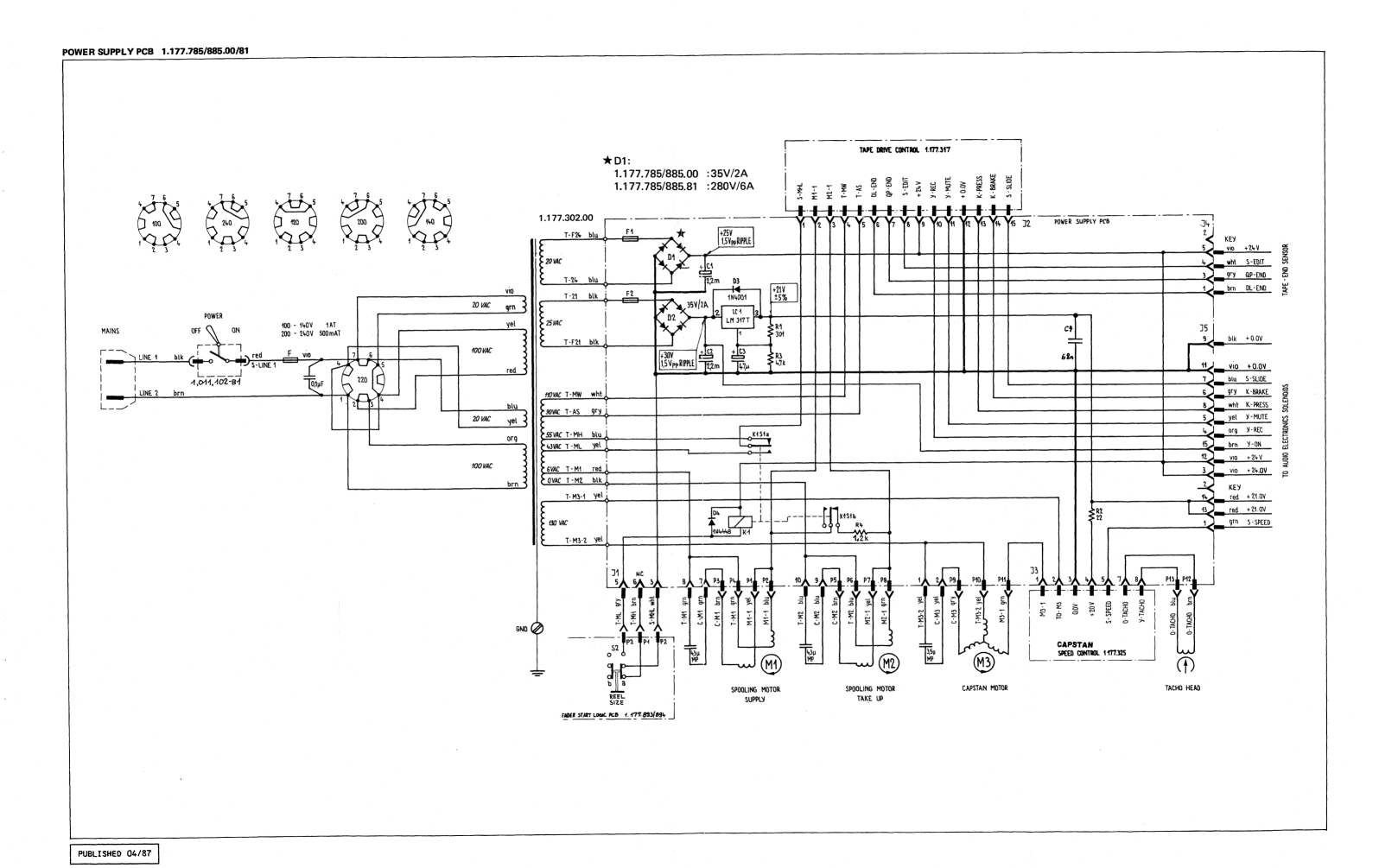
EL=Electrolytic, SI=Silicon, MF=Metal Film, WW=Wire Winding

ORIG 86/08/13

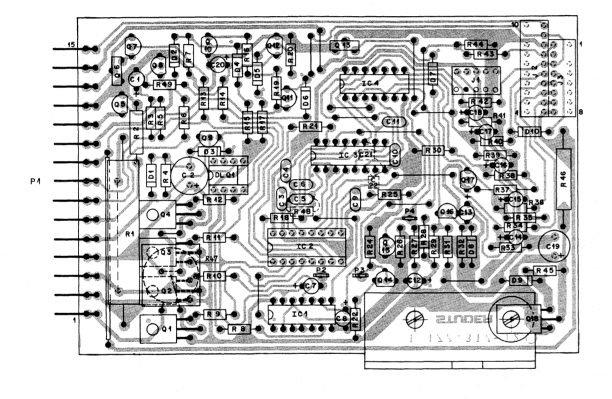
S T U D E R (00) 86/08/13 Wth POWER SUPPLY

1-177-885-81 PAGE 1

PUBLISHED 04/87



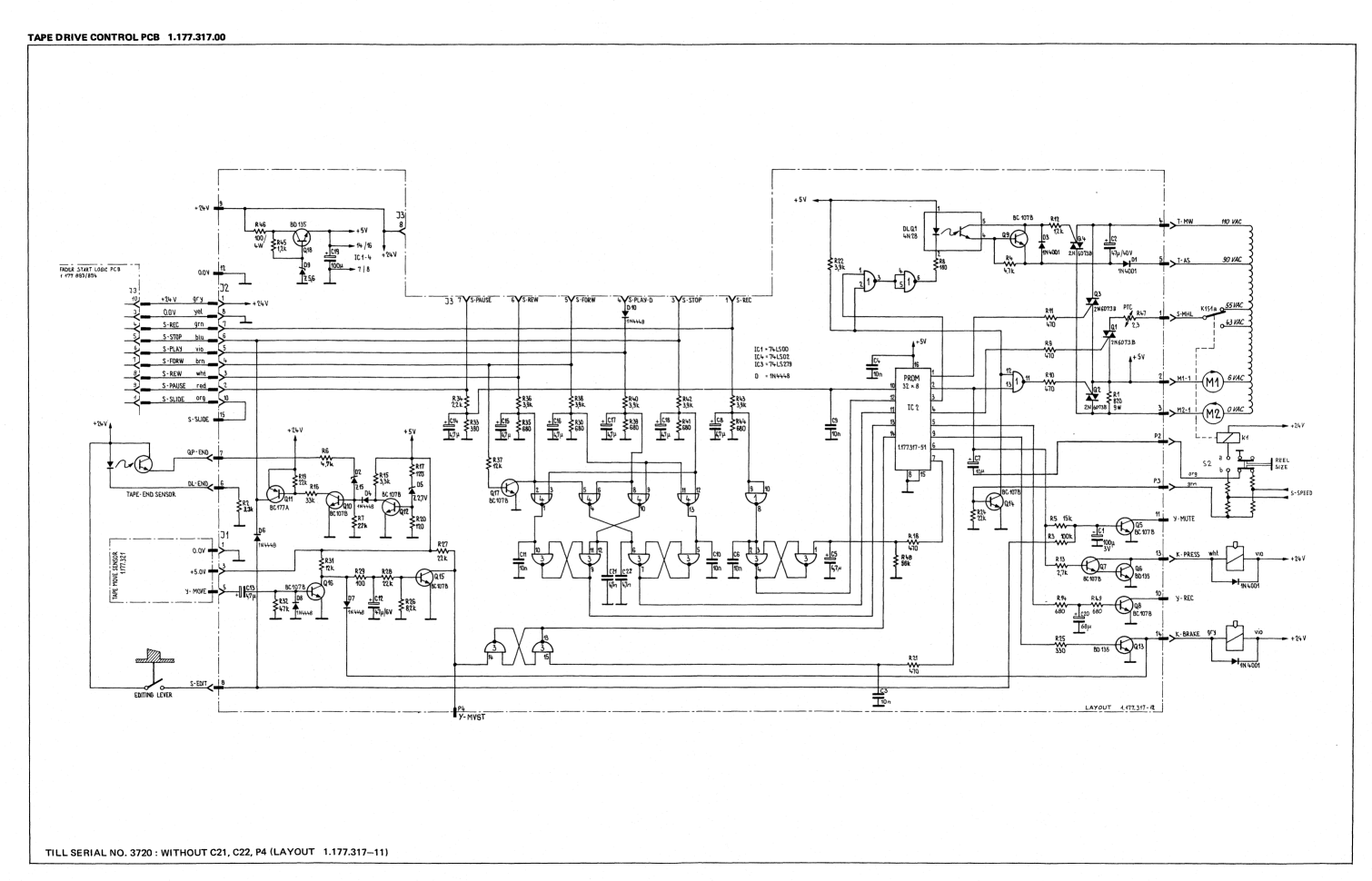
TAPE DRIVE CONTROL PCB 1.177.317.00



INC.	PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATI	ONS / E	QUIVALENT	 MANUF.	INC.	PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF
	C1	59.22.3101	100 uF	10%, 10%,	Εl				R6	57-11-4472	4.7 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	52	59.22.6470	47 uF	-10%, 40V,					R7	57.11.4223	22 kOhm	5%, 0.25W. CF	
	C ***** 3	59.32.3103	10 nF	-20%, 40V,					R8	57.11.4181	180 Ohm	5%, 0.25W, CF	
	C 4	59.32.3103	10 nF	-20%, 40V,					R 9	57.13.4471	470 Ohm	5%, 0.5 W. CF	
	C 5	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V,					R10	57-11-4471	470 Ohm	5%, 0.25W, CF	
	C 6	59.32.3103	10 nF		Cer				R 11	57.11.4471	470 Ohm	5%, 0.25W, CF	
	C 7	59.22.6100	10 uF	10%, 35V,	E1				R12	57-11-4122	1.2 kOhm	5%, 0.25W. CF	
	C 8	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V,	E1				R13	57-11-4272	2.7 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	C9	59.32.3103	10 nF		Cer				R14	57.11.4681	680 Ohm	5%, 0.25W, CF	
	C 10	59.32.3103	10 nF		Cer				R15	57.11.4332	3.3 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	C 11	59.32.3103	10 nF		Cer				R16	57-11-4333	33 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	C12	59.22.3470	47 uF	10%, 10V,					R 17	57-11-4121	120 Ohm	5%, 0.25W, CF	
	C 13	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V,					P 18	57.11.4471	470 Ohm	5%, 0.25W, CF	
	C 14	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V,					R 19	57.11.4223	22 k0hm	5%, 0.25W, CF	
	C 15	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V,					R20	57-11-4121	120 Ohm	5% 0.25W CF	
	C 16	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V,					R 21	57.11.4471	470 Ohm	5% 0.25W CF	
	C 17	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V,					R22	57.11.4392	3.9 kOhm	5%, 0.25W. CF	
	C • • • • 18	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V,					R 23				
	C 19	59.22.3101	100 uF	-10%, 10V,					R 24	57.11.4223	22 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	C 20	59.26.0680	68 uF	20%, 6.30,					R 25	57.11.4331	330 Ohm	5% 0.25W CF	
(05)	C • • • • 21	59.32.3472	4700 pF	20%, 40V,					R26	57-11-4822	8.2 kOhm	5% 0.25W CF	
(05)	C • • • • 2 Z	59.32.3472	4700 pF	20%, 40%,					R27	57-11-4223	22 kOhm	5% 0.25H. CF	
(0)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1100 pr						R28	57.11.4223	22 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	D1	50.04.0122	1 N 4CO1		any				R 29	57-11-4101	100 Ohm	5%, 0.25W. CF	
	02	50.04.1119	7 15	5%, 15V,					R30	57-11-4681	680 Ohm	5%, 0.25W, CF	
	03	50.04.0122	1 N 4001		any				R31	57-11-4153	15 kOhm	5% 0.25W CF	
	04	50.C4.0125	1 N 4448		any				R32	57-11-4473	47 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	D5	50.04.1106	2 2.7	5%, 2.7V,					R33	57-11-4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF	
	D6	50.C4.0125	1 N 4448	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	any				R 34	57-11-4222	2.2 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	97	50.04.0125	1 N 4448		any				R35	57-11-4681	680 Dhm	5%, 0.25W, CF	
	09	50.04.0125	1 N 4448		any				R36	57-11-4392	3.9 kDhm	5% 0.25W. CF	
	D9	50.04.1108	2 5.6	5% 5.6V.					R37	57-11-4123	12 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	010	50.04.0125	1 N 4448	,., ,.or,	any				R 38	57-11-4392	3.9 kOhm	5% 0.25W. CF	
		,,	4440		J.19				R 39	57.11.4681	680 Dhm	5% 0.25W CF	
	DL01	50.99.0126	4 N 28	Ic/If = m	in 107		0•TI		R 40	57.11.4392	3.9 kOhm	5% 0.25W CF	
	0000001	200,700120	7 17 20	10/11 - 11					R41	57.11.4681	680 Ohm	5% 0.25W. CF	
	101	50.06.0000	SN74L S00	LS-TTL	anv				R42	57.11.4392	3.9 kOhm	5% 0.25W CF	

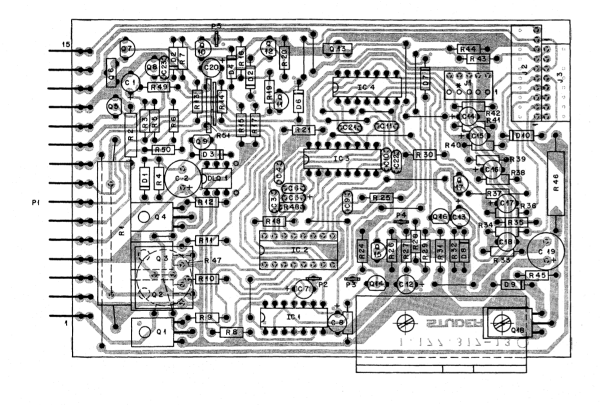
				111111111111111111111111111111111111111			PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS /	COUTUM ENT	MANUF.
INC.	PCS.NG.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUI	VALENT MANUF.	INC.	PUS.NU.	PARI NU.	VALUE	SPECIFICATIONS /	EUUIVACENI	
	162	1.177.317.51	32 × 8	Prom. Tri-State	S, M, I		R43	57-11-4392	3.9 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	IC3	50.66.0279	SN74LS279	LS-TTL any			R 44	57-41-4681	680 Ohm	5%, 0.25W, CF		
	IC4	50.06.0002	SN74L S02	LS-TTL anv			R 45	57.11.4122	1.2 kOhm	5%, 0.25W, CF		
							R46	57.56.4101	100 Ohm	10%, 5 W, WH.		
	Jl	54.C1.0288	5-Pole	Socket-Strip	AMP		R 47	57.99.0210	2.3 Ohm	PTC		
	J 2		10-Pole	Socket-Strip	AMP		R 48	57.11.4563	56 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	J3	54.01.0262	8-Pole	Socket-Strip	AMP		R * * * * 49	57-11-4681	680 Ohm	5%, 0.25W, CF		
	01	54.01.0481	15-Pole	Pin-Strip	AMP							
	P 2	54.01.0320		Flat-Pin	AMP							
	P 3	54.01.0320		Flat-Pin	AMP							
(05)	P 4	54.01.0320		Flat-Pin	AMP							
	2 1	50.99.0119	2N6073B	Triac 400V/4A	Mo							
	02	50.99.0119	2N60738	Triac 400V/4A	Mo							
	0	50.99.0119	2N60738	Triac 400V/4A	Mo ·							
	04	50.99.3119	2N6073B	Triac 400V/4A	Mo							
	Ç5	50.C3.0436	PC 107 B	NPN any								
	06		BD 135	Medium power NPN	2 SC 495-0							
	07	50.03.0436	PC 107 B	NPN any								
	2	5C.C3.0436	BC 107 B	NPN any								
	09	50.03.0436	BC 107 B	NPN any								
	010		BC 107 B	NPN any								
	011	50.03.0317	BC 177 A	PNP any								
	012		BC 107 B	NPN any								
	C13	50.03.0478	BD 135	Medium power NPN	2 SC 496-0							
	014	50-03-0436	BC 107 B	NPN any								
	9 15		BC 107 B	NPN any								
	016		BC 107 B	NPN any								
	917		BC 107 5	NPN any								
	319	50.03.0478	BD 135	Medium Power NPN	2 SC 496-0							
	R 1	57.57.4821	820 Ohm	5%, 9 W, WH						MI• S=Signetics•		
	R 2		3.3 kOhm	5%, 0.33H, CF				ents, I=Intersi				
	Q 3		100 kGhm	5%+ 0.25W+ CF		Paruf	acturer: Si	g=Signetics+ TI	=lexas Instr	uments		
	P 4		4.7 kOhm	5%, 0.25W, CF								
	R 5	57-11-4153	15 kOhm	5%, 0.25W, CF		CRIG	92/02/08	(05) 81/12/04				
STL	DER	82/11/30 RW	TAPE DRIVE C	ONTROL MK 2 1.	177.317.00 PAGE 2	STU	D E R 82	/11/30 RW	TAPE DRIVE C	ONTROL MK 2	1.177.317.00	PAGE 4

TILL SERIAL NO. 3720: WITHOUT C21, C22, P4 (LAYOUT 1.177.317-11)

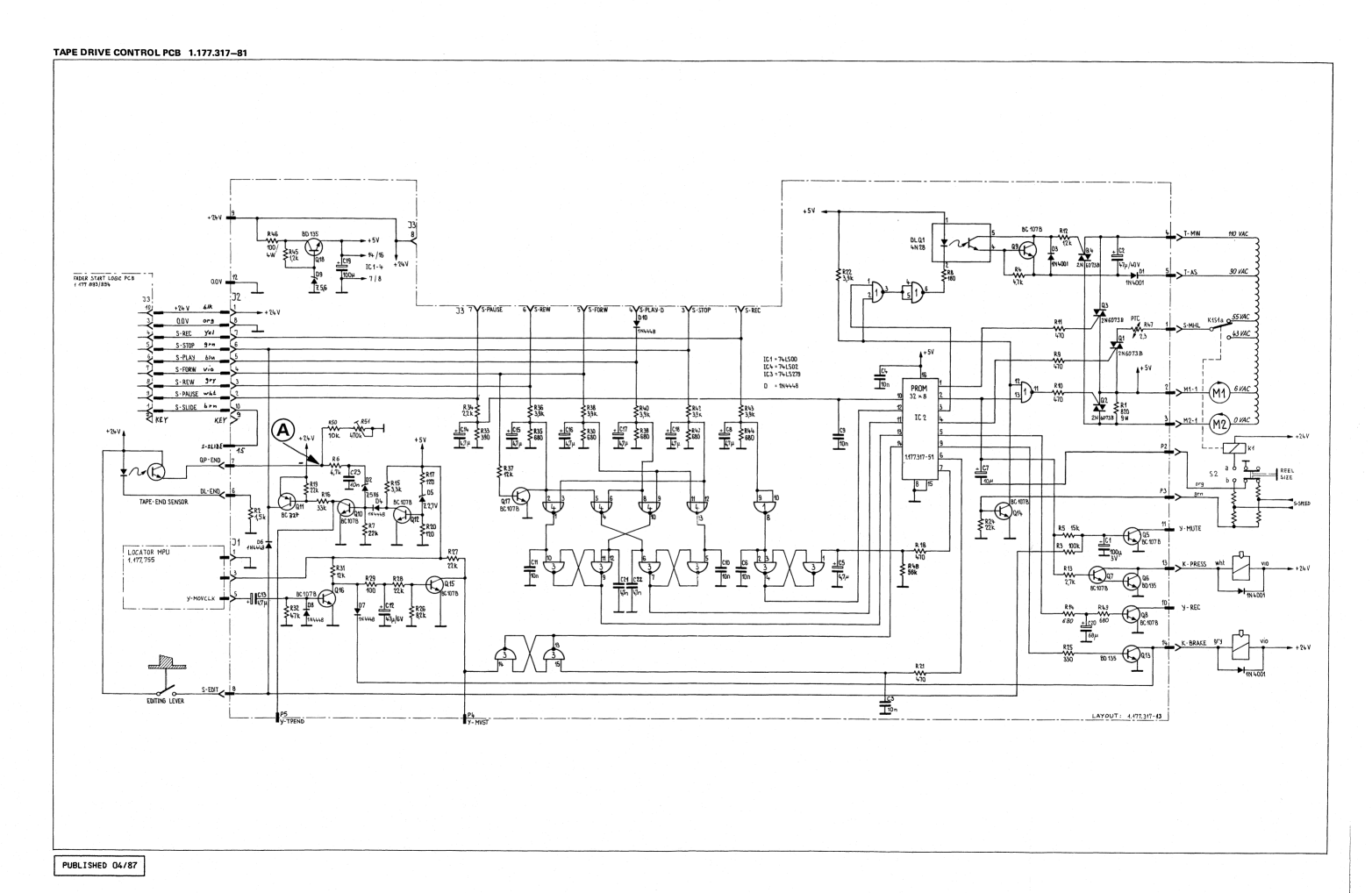


STUDER REVOX PR99 MKII SECTION 7/10

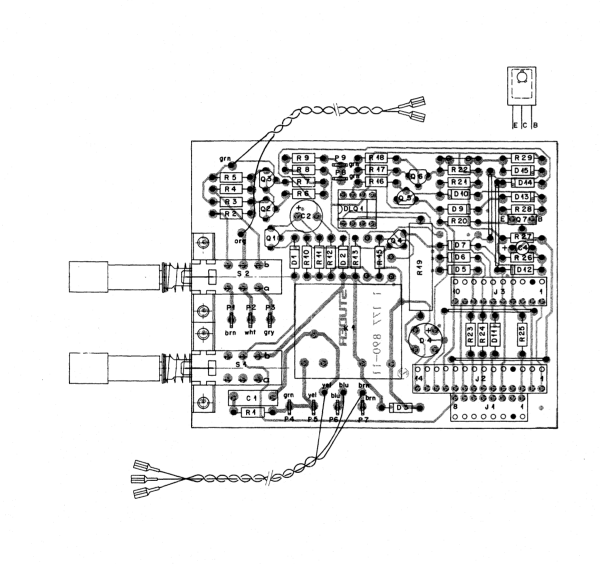
TAPE DRIVE CONTROL PCB 1.177.317-81



•	POS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	I VALENT MANUF.	IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIV	ALENT	MAN
	C1	59.22.3101	100 uF	10%, 10V, E1			R3	57-11-4104	100 k0hm	5% 0.25W. CF		
	C 2	59.22.6470	47 uF	-102. 40V. E1			R4	57.11.4472	4.7 kOhm	5% 0.25W. CF		
	C 3	59.32.3103	10 nF	-20%, 40V, Cer			R 5	57-11-4153	15 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	C 4	59.32.3103	10 nF	-20%, 40V, Cer			R * * * * * 6	57-11-4472	4.7 kOhm	5% 0.25W. CF		
	C 5	59.32.3103	10 nF	10%, 50V, El -20%, 40V, Cer			R7	57-11-4223	22 kOhm	5% 0.25W CF		
	C6 C7	59-22-6100	10 uF	-20%, 40V, Cer 10%, 35V, E1			R8	57-11-4181 57-13-4471	180 Ohm	5% 0.25W CF		
	C 8	59.22.8479	4.7 UF	10% 50V F1			R 9	57-11-4471		5%, 0.5 W, CF		
	C 9	59.32.3103	10 nF	-20%, 40V, Cer			R10 R11	57-11-4471	470 Ohm 470 Ohm	5% 0.25W. CF 5% 0.25W. CF		
	C10	59.32.3103	10 nF	-20%, 40V, Cer			R12	57-11-4122	1.2 kOhm	5% 0.25H CF		
	C11	59.32.3103	10 nF	-20%, 40V, Cer			R13	57-11-4272	2.7 kOhm	5% 0.25W CF		
	C12	59.22.3470	47 uF	103. 10V. El			R14	57-11-4681	680 Ohm	5% 0.25W CF		
	C13	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V, El			R15	57-11-4332	3.3 kOhm	51. 0.25H. CF		
	C14	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V, El			R 16	57-11-4333	33 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	C 15	59.22.8479	4.7 UF	10%, 50V, E1			R17	57-11-4121	120 Ohm	5%. 0.25W. CF		
	C 15	59-22-8479	4.7 uF	10%, 50V, E1			R18	57-11-4471	470 Ohm	5%. 0.25w. CF		
	C17	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V, E1			R19	57.11.4223	22 k0hm	5% 0.25W. CF		
	C18	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V, E1			R 20	57-11-4121	120 Dhm	5% 0-25W CF		
	C19	59.22.3101	100 uF	-10%, 10V, E1			R21	57-11-4471	470 Ohm	5%+ 0.25W+ CF		
	C20	59.26.0680	68 uF	20%, 6.3V, SAL			R 22	57-11-4392	3.9 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	C * * * * 21	59-32-3472	4700 pF	20%, 40V, Cer			R *** 23					
	C 22	59.32.3472	4700 pF	20%, 40V, Cer			R24	57-11-4223	22 k0hm	5%. 0.25W. CF		
	C 23	59.32.3103	10 nF	-20%, 40V, Cer			R25	57-11-4331	330 Ohm	5% 0.25W CF		
				the second second			R26	57-11-4822	8.2 kOhm	5% 0.25W. CF		
	D1	50-04-0122	1 N 4001 Z 5V6	any			R27	57-11-4223	22 k0hm	5% 0.25W CF		
	D2	50.04.1108	1 N 4001	5%, 5.6V, 400mH			R28	57-11-4223	22 kOhm	5% 0.25W CF		
	D	50-04-0125	1 N 4448	any			R29	57-11-4101	100 Ohm	5%, 0.25W. CF		
	D4 D5	50-04-1106	Z 2V7	5%, 2.7V, 400mW			R30 R31	57-11-4681 57-11-4153	680 Ohm 15 kOhm	5% 0.25W. CF 5% 0.25W. CF		
	D6	50-04-0125	1 N 4448	34, 2.7V, 400MM any			R32	57-11-4153	47 kOhm	5% 0.25W CF		
	D7	50-04-0125	1 N 4448	any			R 32	57-11-4473	390 Ohm	5% 0.25W CF		
	D8	50-04-0125	1 N 4448	any			R 34	57-11-4391	2+2 kOhm	5% 0.25W CF		
	D9	50-99-0176	Z 5V6	2% 5.6V 400mW			R 35	57-11-4681	680 Ohm	5% 0.25W CF		
	D10	50-04-0125	1 N 4448	any			R 36	57-11-4392	3.9 kOhm	5% 0.25W, CF		
				,			R37	57-11-4123	12 kOhm	5% 0.25W. CF		
	DLQ1	50.99.0126	4 N 28	Ic/If = min.10%	Op. T1		R38	57-11-4392	3.9 kOhm	5%. 0.25W. CF		
				•			R39	57-11-4681	680 Ohm	5% 0.25W CF		
) E R (0	3) 86/08/11 Weh	TAPE DRI	VE CONTROL MK 2	1.177.317.81 PAGE 1		DER (O	3) 86/08/11 Wth	TAPE DRIV		1.177.317.81	
		PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUI						SPECIFICATIONS / EQUIV		P AGE
				SPECIFICATIONS / EQUI								
	POS-NO-	PART NO.	VALUE SN74LS00	SPECIFICATIONS / EQUI	EVALENT MANUF.		POS-NO- R40 R41	PART NO. 57-11-4392 57-11-4681	VALUE 3-9 kOhm 680 Ohm	SPECIFICATIONS / EQUIV 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
	POS-NO-	PART NO. 50-06-0000 1-177-317-51	VALUE SN74LS00 32 x 8	SPECIFICATIONS / EQUI	EVALENT MANUF.		POS-NO- R40 R41 R42	PART NO. 57-11-4392	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIV 51, 0.25%, CF 51, 0.25%, CF 51, 0.25%, CF		
	POS-NO- IC1 IC2 IC3	PART NO. 50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0279 50-06-0002	VALUE SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS279	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TTL any Prom+ Tri-State LS-TTL any	EVALENT MANUF.		POS-NO- R40 R41	PART NO. 57-11-4392 57-11-4681 57-11-4392	VALUE 3.9 kOhm 680 Ohm 3.9 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIV 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
	POS-NO- IC1 IC2 IC3	9ART NO. 50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0002 54-01-0288	VALUE SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS02 5-Pole	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TTL any Prom+ Tri-State LS-TTL any	IVALENT MANUF- S-M-I		POS-NO- R40 R41 R42 R43	PART NO. 57-11-4392 57-11-4681 57-11-4392 57-11-4392	VALUE 3.9 kOhm 680 Ohm 3.9 kOhm 3.9 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIV 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
	POS-NO- IC1 IC2 IC3 IC4 J1 J2	PART NO. 50.06.0000 1.177.317.51 50.06.0279 50.06.0002 54.01.0288 54.01.0242	VALUE SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS02 5-Pole 10-Pole	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TTL any Prom. Tri-State LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip	IVALENT MANUF. S.M.V.I AMP AMP		POS-NO- R40 R41 R43 R44 R45	PART NO. 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4392 57-11-4581 57-11-4122 57-56-4101	VALUE 3.9 kOhm 680 Ohm 3.9 kOhm 680 Ohm 1.2 kOhm 100 Ohm	SPECIFICATIONS / EQUIV 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 3%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
	POS.NO. IC1 IC2 IC3 IC4	9ART NO. 50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0002 54-01-0288	VALUE SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS02 5-Pole	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TTL any prom. ri-state LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip	IVALENT MANUF- S-M-I		POS-NO- R40 R41 R42 R44 R45 R46	57-11-4392 57-11-4681 57-11-4392 57-11-4392 57-41-4681 57-11-4122 57-56-4101 57-99-0210	3-9 kOhm 680 Ohm 3-9 kOhm 3-9 kOhm 1-2 kOhm 100 Ohm 1-2 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIV 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 5% 0.25% CF 10% 5 M MP		
	POS-NO. IC1 IC2 IC4 J1 J2 J3	50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0279 50-06-0002 54-01-028 54-01-0242 54-01-0262	VALUE SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS02 5-Pole 10-Pole 8-Pole	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TTL any Prom. Tri-State LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip	IVALENT MANUF - S + M + I A H P A H P A H P A H P		POS-NO- R40 R42 R43 R45 R46 R47	57.11.4392 57.11.4681 57.11.4392 57.11.4392 57.41.4681 57.11.4122 57.56.4101 57.99.0210 57.11.4563	3-9 kOhm 680 Ohm 3-9 kOhm 680 Ohm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 1-0 Ohm 2-3 Ohm 56 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIV 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
	POS-NO- IC1 IC2 IC4 J1 J2 J3	50-06-0000 1-17-317-51 50-06-0279 50-06-0002 54-01-0242 54-01-0242 54-01-0262 54-01-0461	VALUE SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS02 5-Pole 10-Pole	SPECIFICATIONS / EQUI L5-TTL any Prom. Tri-State L5-TTL any L5-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip	S.M.I AMP AMP AMP AMP	IND.	POS-NO	57-11-4392 57-11-4681 57-11-4392 57-11-4392 57-41-4681 57-11-1122 57-56-4101 57-19-0210 57-11-4563	3.9 kOhe 680 Ohe 3.9 kOhe 3.9 kOhe 1.2 kOhe 1.2 kOhe 1.2 kOhe 1.00 Ohe 2.3 Ohe 56 kOhe	SPECIFICATIONS / EQUIV 5% 0.25% CF		
	POS-NO- IC1 IC2 IC4 J1 J2 J1 P1	50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0279 50-06-0002 54-01-0262 54-01-0262 54-01-0262 54-01-0320	VALUE SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS02 5-Pole 10-Pole 8-Pole	SPECIFICATIONS / EQUI L5-TTL any Prom, Tri-State L5-TTL any L5-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Pin-Strip Flat-Pin	S+M+I ANP ANP ANP ANP ANP ANP	IND-	POS-NO- R40 R41 R43 R45 R46 R47 R48 R49 R50	57.11.4392 57.11.4681 57.11.4392 57.11.4392 57.41.4581 57.11.4122 57.56.4101 57.99.0210 57.11.4681 57.11.4681 57.11.4681	YALUE 3.9 KOhm 680 Ohm 3.9 KOhm 680 Ohm 1.2 KOhm 1.2 KOhm 1.2 KOhm 1.3 Ohm 680 Ohm 680 Ohm 680 Ohm 680 Ohm	SPECIFICATIONS / EQUIV 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
_	POS.NO. IC1 IC2 IC3 IC4 J1 J2 J3 P1 P2	9ART NO. 50-06-0000 1-17-317-51 50-06-0027 50-06-0025 54-01-0242 54-01-0262 54-01-0481 54-01-0320 54-01-0320	VALUE SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS02 5-Pole 10-Pole 8-Pole	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TIL any Prose Tri-State LS-TIL any LS-TIL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Flat-Pin Flat-Pin	S M T MANUE T AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP	IND.	POS-NO	PART NO. 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4392 57.41.4681 57.11.4563 57.11.4563 57.11.4681 57.11.4473 57.11.4473	3-9 kOhm 680 Ohm 3-9 kOhm 680 Ohm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 680 Ohm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIV 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 9%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 10%, 5%, 0.25%, CF 10%, 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	ALENT	
	POS-NO- IC1 IC2 IC4 J1 J2 J2 P2 P3	PART NO. 50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0027 50-06-0002 54-01-0288 54-01-0242 54-01-0262 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320	VALUE SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS02 5-Pole 10-Pole 8-Pole	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TTL any Prom, Tri-State LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Pin-Strip Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin	S+M+I ANP ANP ANP ANP ANP ANP ANP ANP ANP	IND-	POS-NO- R40 R41 R43 R45 R46 R47 R48 R49 R50	57.11.4392 57.11.4681 57.11.4392 57.11.4392 57.41.4581 57.11.4122 57.56.4101 57.99.0210 57.11.4681 57.11.4681 57.11.4681	YALUE 3.9 KOhm 680 Ohm 3.9 KOhm 680 Ohm 1.2 KOhm 1.2 KOhm 1.2 KOhm 1.3 Ohm 680 Ohm 680 Ohm 680 Ohm 680 Ohm	SPECIFICATIONS / EQUIV 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	ALENT	
	POS.NO. IC1 IC2 IC3 IC4 J1 J2 J3 P1 P2	PART NO. 50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0279 50-06-0029 54-01-028 54-01-0262 54-01-0262 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320	SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS02 5-Pole 10-Pole 8-Pole 15-Pole	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TTL any Prom, Tri-State LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Pin-Strip Pin-Strip Flat-Pin	S M T MANUE T AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP	IND-	POS-NO	PART NO. 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4392 57.41.4681 57.11.4563 57.11.4563 57.11.4681 57.11.4473 57.11.4473	3-9 kOhm 680 Ohm 3-9 kOhm 680 Ohm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 680 Ohm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIV 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 9%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 10%, 5%, 0.25%, CF 10%, 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	ALENT	
	POS.NO. IC1 IC2 IC3 IC4 J2 J1 J2 J3 P1 P2 P3 P1 P2	PART NO. 50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0072 54-01-0262 54-01-0262 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320	VALUE SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS02 5-Pole 10-Pole 8-Pole 15-Pole	SPECIFICATIONS / EQUI L5-TTL any Prome Tri-State L5-TTL any L5-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Fine-Strip Flat-Pin Friac 400V/4A	S M T I ANUF - S M T I AMP	IND-	POS-NO	PART NO. 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4392 57.41.4681 57.11.4563 57.11.4563 57.11.4681 57.11.4473 57.11.4473	3-9 kOhm 680 Ohm 3-9 kOhm 680 Ohm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 680 Ohm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIV 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 9%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 10%, 5%, 0.25%, CF 10%, 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	ALENT	
	POS-NO- IC1 IC2 IC3 IC4 J1 J2 J3 P2 P5	PART NO. 50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0027 50-06-0027 50-06-0027 54-01-028 54-01-0242 54-01-0242 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 50-99-0119 50-99-0119	SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS02 5-Pole 10-Pole 8-Pole 15-Pole	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TTL any Prom, Tri-State LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Pin-Strip Pin-Strip Flat-Pin	S+M+I AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AM	IND-	POS-NO	PART NO. 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4392 57.41.4681 57.11.4563 57.11.4563 57.11.4681 57.11.4473 57.11.4473	3-9 kOhm 680 Ohm 3-9 kOhm 680 Ohm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 680 Ohm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIV 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 9%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 10%, 5%, 0.25%, CF 10%, 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	ALENT	
	POS-NO. IC1 IC2 IC3 IC3 IC4 J1 J2 J3 P1 P2 J3 P1 P2 J3	PART NO. 50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0072 54-01-0262 54-01-0262 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320	VALUE SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS02 5-Pole 10-Pole 8-Pole 15-Pole	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TTL any Prom. Tri-State LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Fint-Strip Flat-Pin Flat-Pi	S+M+I AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AM	IND-	POS-NO	PART NO. 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4392 57.41.4681 57.11.4563 57.11.4563 57.11.4681 57.11.4473 57.11.4473	3-9 kOhm 680 Ohm 3-9 kOhm 680 Ohm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 680 Ohm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIV 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 9%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 10%, 5%, 0.25%, CF 10%, 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	ALENT	
	POS-NO. IC1 IC2 IC3 IC4 J1 J2 J3 P1 P3 P5 P5 Q1 Q2 Q3	9ART NO. 50.04.0000 1.117-317-31 50.04.0000 1.117-317-31 50.04.029 50.06.0002 54.01.028 54.01.028 54.01.028 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 55.09.0119 50.99.0119 50.99.0119	VALUE SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS279 5-Pole 10-Pole 15-Pole 2N6073B 2N6073B 2N6073B 2N6073B	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TTL any Promp. Tri-State LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Pin-Strip Flat-Pin Flat-Pi	Symet AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AM	IND-	POS-NO	PART NO. 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4392 57.41.4681 57.11.4563 57.11.4563 57.11.4681 57.11.4473 57.11.4473	3-9 kOhm 680 Ohm 3-9 kOhm 680 Ohm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 680 Ohm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIV 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 9%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 10%, 5%, 0.25%, CF 10%, 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	ALENT	
	POS-NO. IC1 IC2 IC3 IC4 J1 J2 J3 P3 P5 Q2 Q3 Q2 Q3 Q4	PART NO. 50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0002 54-01-028 54-01-028 54-01-028 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-03-0119	VALUE SN74LS00 32 x 8 37 x 8 37 x 8 37 x 10 3	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TIL any Prome Tri-State LS-TIL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Flat-Pin fl	Symet AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AM	IND-	POS-NO	PART NO. 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4392 57.41.4681 57.11.4563 57.11.4563 57.11.4681 57.11.4473 57.11.4473	3-9 kOhm 680 Ohm 3-9 kOhm 680 Ohm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 680 Ohm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIV 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 9%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 10%, 5%, 0.25%, CF 10%, 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	ALENT	
	POS-NO. IC1 IC2 IC3 IC4 J1 J2 J3 P1 P2 J3 P4 Q5 Q1 Q2 Q3 Q4 Q5	PART NO. 50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0279 50-06-0029 54-01-0262 54-01-0262 54-01-0262 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320	VALUE SN74LS00 32 x 8 SN74LS279 SN74LS279 5-Pole 10-Pole 8-Pole 15-Pole 2M60738 2M60738 2M60738 2M60738 8C 107 8	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TTL any Prom, Tri-State LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Flat-Pin	S+M+I AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AM	IND-	POS-NO	PART NO. 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4392 57.41.4681 57.11.4563 57.11.4563 57.11.4681 57.11.4473 57.11.4473	3-9 kOhm 680 Ohm 3-9 kOhm 680 Ohm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 680 Ohm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIV 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 9%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 10%, 5%, 0.25%, CF 10%, 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	ALENT	
	POS-NO. IC1 IC2 IC3 IC3 IC4 J1 J2 J3 P1 P2 P3 P5 Q2 Q3 Q4 Q5 Q5	PART NO. 50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0072 50-06-0072 54-01-0242 54-01-0242 54-01-0252 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119	VALUE SN74LS00 32 x 8 3714LS02 5-Pole 10-Pole 8-Pole 15-Pole 2M60738 2M60738 2M60738 2M60738 5C 107 8 8C 107 8	LS-TTL any Prome Tri-State LS-TTL any LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Ariac 400V/4A Triac 400V/4A Triac 400V/4A Triac 400V/4A Medium power NPM Medium power NPM NPM NPM NPM any NPM any NPM any NPM Any NPM Any NPM ANN ANN ANN ANN ANN ANN ANN ANN ANN AN	S+M+I AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AM	IND-	POS-NO	PART NO. 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4392 57.41.4681 57.11.4563 57.11.4563 57.11.4681 57.11.4473 57.11.4473	3-9 kOhm 680 Ohm 3-9 kOhm 680 Ohm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 680 Ohm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIV 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 9%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 10%, 5%, 0.25%, CF 10%, 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	ALENT	
	POS-NO. IC1 IC2 IC3 IC4 J2 J3 P4 P2 P3 P4 P2 Q3 P4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q6	PART NO. 50.06.0000 1.177.317.51 50.06.0279 50.06.0279 50.06.0002 54.01.0282 54.01.0282 54.01.0282 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 56.90.032 50.99.0119 50.99.0119 50.99.0119 50.99.0119 50.99.019 50.99.019 50.03.0336 50.03.0356 50.03.0356 50.03.0356	VALUE SN14LS00 32 × 8 SN14LS279 SN74LS02 5-Pole 10-Pole 8-Pole 15-Pole 2N60738 2N60738 8C 107 8 8C 107 8 8C 107 8 8C 107 8	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TIL any Prome Tri-State LS-TIL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin flat-Pin flat-Pin Arriac 4000/AA Triac 4000/AA Triac 4000/AA NPN ANPN ANPN ANPN ANPN ANPN ANPN AN	S+M+I AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AM	IND-	POS-NO	PART NO. 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4392 57.41.4681 57.11.4563 57.11.4563 57.11.4681 57.11.4473 57.11.4473	3-9 kOhm 680 Ohm 3-9 kOhm 680 Ohm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 680 Ohm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIV 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 9%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 10%, 5%, 0.25%, CF 10%, 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	ALENT	
	POS.NO. IC1 IC2 IC3 IC4 J1 J2 J3 P1 P2 P3 P4 P5 P4 Q5 Q6 Q7 Q6 Q7 Q8	PART NO. 50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0072 54-01-0262 54-01-0262 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03	VALUE SN74LS00 32 x 8 32 x 8 3874LS20 5-Pole 10-Pole 8-Pole 15-Pole 2M6073B 2M6073B 2M6073B 2M6073B 8C 107 B 8C 107 B 8C 107 B	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TTL any Prome Tri-State LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Flat-Pin	S+M+I AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AM	IND-	POS-NO	PART NO. 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4392 57.41.4681 57.11.4563 57.11.4563 57.11.4681 57.11.4473 57.11.4473	3-9 kOhm 680 Ohm 3-9 kOhm 680 Ohm 1-2 kOhm 100 Ohm 1-2 kOhm 100 Ohm 56 kOhm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIV 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 9%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 10%, 5%, 0.25%, CF 10%, 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	ALENT	
	POS.NO. IC1 IC2 IC3 IC4 J1 J2 J3 P1 P2 P3 P4 P5 Q3 Q3 Q3 Q6 Q7 Q8 Q6 Q7 Q8 Q6 Q7 Q8 Q9 Q9 Q10 Q10	PART NO. 50.04.0000 1.177.317.91 50.06.0002 54.01.0289 54.01.0282 54.01.0282 54.01.0282 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 55.09.0119 50.99.0119	VALUE SN74LS00 SN74LS20 SN74LS20 SN74LS02 S-Pole 10-Pole 8-Pole 2NA0738 2NA0738 SC 107 8 BC 107 8	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TIL any Prome Tri-State LS-TIL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Arriac 400V/4A Triac 400V/4A Triac 400V/4A Triac 400V/4A NPN MPN MPN MPN MPN MPN MPN MPN MPN MPN	S+M+I AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AM	IND-	PGS-NG- R40 R42 R44 R45 R46 R47 R48 R49 R50	PART NO. 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4392 57.11.4392 57.41.4681 57.11.4563 57.11.4563 57.11.4681 57.11.4473 57.11.4473	3-9 kOhm 680 Ohm 3-9 kOhm 680 Ohm 1-2 kOhm 100 Ohm 1-2 kOhm 100 Ohm 56 kOhm 47 kOhm 10 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIV 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 9%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 10%, 5%, 0.25%, CF 10%, 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	ALENT	
	POS-NO. IC1 IC2 IC3 IC3 IC4 J1 J2 J2 J3 P1 J2 J3 P1 J2 J3 P1 J2 J3 P1 J2 J3 P3 P4 Q3 Q4 Q3 Q4 Q5 Q5 Q6 Q6 Q7 Q	PART NO. 50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0079 50-06-0079 54-01-0268 54-01-0262 54-01-0262 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 55-09-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-03-0436 50-03-0436 50-03-0436 50-03-0436 50-03-0436 50-03-0436 50-03-0436 50-03-0436	VALUE SN74LS00 32 x 8 32 x 8 SN74LS02 S-Pole 10-Pole 10-Pole 15-Pole 2N6073B 2N6073B 2N6073B 2N6073B 8C 107 B	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TTL any Prom. Tri-State LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Flat-Pin	S+M+I AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AM	(00) (01)	POS.NO. R40 R41 R42 R42 R42 R42 R42 R45 R45 R47 R49 R50 R50	PART NO. 57-11-4392 57-11-4565 57-11-4392 57-11-4393 57-11-4393 57-11-4120 57-59-4102 57-59-4102 57-59-4103 57-11-4563 57-11-4673 57-11-4673 57-11-4103 58-99-0131	VALUE 3.9 KOhm 680 Ohm 3.9 KOhm 680 KOhm 1.00 Ohm 1.00 Ohm 1.00 Ohm 680 KOhm 680 Ohm 47 KOhm 47 KOhm 470 KOhm	SPECIFICATIONS / EQUIV 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	ALENT	
	POS.NO. IC1 IC2 IC3 IC4 J1 J2 J3 P1 P2 P3 P4 P5 Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q	PART NO. 50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0002 54-01-028 54-01-028 54-01-028 54-01-028 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 50-99-0119	VALUE SN74LS00 37.4 S 9 37.4	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TIL any Prom. Tri-State LS-TIL any LS-TIL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Flat-Pin Modium power NPN MPN Any MPN	S + M + I AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AM	(00) (01)	POS-NO. R40 R41 R42 R43 R47 R46 R47 R46 R50 R51	PART NO. 57.11.4392 57.11.4991 57.11.4992 57.41.4992 57.41.4991 57.41.4992 57.56.4101 57.99.0210 57.11.4993 57.11.4993 57.11.4993 57.11.4993	VALUE 3.9 kOhm 660 Ohm 3.3 kOhm 660 Ohm 1.0 kOhm 1.0 kOhm 2.3 Ohm 1.0 kOhm 1.0 kOhm 1.0 kOhm 1.0 kOhm 1.0 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIV 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	ALENT	
	POS-NO. IC1 IC2 IC3 IC4 J1 J2 J3 P1 J2 J3 P1 J2 J3 P4 Q3 Q4 Q5 Q6 Q6 Q7 Q6 Q7 Q8 Q7 Q8 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11 Q11	PART NO. 50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0079 50-06-0079 54-01-0262 54-01-0262 54-01-0262 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03	VALUE SN74LS00 32 x 8 5N74LS27 5N74LS27 5-Pole 10-Pole 6-Pole 15-Pole 2Mo0738 2Mo0738 2Mo0738 2Mo0738 8C 107 8	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TTL any Prome Tri-State LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Fint-Prin Flat-Prin Flat-	S+M+I AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AM	(00) (01)	POS.NO. R40 R41 R42 R42 R42 R47 R45 R47 R49 R50 R51	PART NO. 57-11-4392 57-11-4565 57-11-4392 57-11-4393 57-11-4122 57-56-410 57-99-0210 57-11-4563 57-11-4673 57-11-4673 57-11-4673 57-11-403	VALUE 3.9 kOhm 680 Ohm 3.9 kOhm 680 Ohm 1.0 kOhm 1.0 kOhm 1.0 kOhm 47 kOhm 47 kOhm 47 kOhm 470 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIV 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	ALENT	
	POS-NO. IC	PART NO. 50-06-0000 1-177-117-51 50-06-0002 54-01-028 54-01-028 54-01-028 54-01-028 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 55-01-0320 55-01-0320 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-99-0119 50-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03	VALUE SN74LS00 32 x 8 37 x 8	LS-TTL any Prome Tri-State LS-TTL any LS-TTL any LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Fins-Strip Fins-Erin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Modium Flat-Pin	S + M + I AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AM	(00) (01)	POS.NO. R40 R41 R42 R42 R42 R47 R45 R47 R49 R50 R51	PART NO. 57-11-4392 57-11-4565 57-11-4392 57-11-4393 57-11-4122 57-56-410 57-99-0210 57-11-4563 57-11-4673 57-11-4673 57-11-4673 57-11-403	VALUE 3.9 kOhm 680 Ohm 3.9 kOhm 680 Ohm 1.0 kOhm 1.0 kOhm 1.0 kOhm 47 kOhm 47 kOhm 47 kOhm 470 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIV 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	ALENT	
	POS-NO. IC	PART NO. 50.06.0000 1.177.317.51 50.06.0279 50.06.0279 50.06.0002 54.01.0289 54.01.0282 54.01.0282 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 56.90.032 56.90.032 50.99.0119 50.99.0119 50.99.0119 50.99.0119 50.99.0119 50.99.0119 50.03.0436	VALUE SN144.S00 32 × 8 SN144.S279 SN744.S02 5-Pole 10-Pole 8-Pole 15-Pole 2N60738 8C 107 8	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TTL any Prom, Tri-State LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Fine-Strip Fiat-Pin Fiat-Pi	S + M + I AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AM	(00) (01) (01)	PGS-NG- R40 R41 R42 R45 R45 R45 R50 R51	PART NO. 57-11-4392 57-11-4691 57-11-492 57-11-4932 57-11-493 57-11-4691 57-11-4691 57-11-4691 57-11-4691 57-11-4691 57-11-4691 57-11-4691 57-11-4691 57-11-4691 57-11-4691	VALUE 3.9 kOhm 680 Ohm 3.9 kOhm 680 Ohm 1.0 kOhm 1.0 kOhm 1.0 kOhm 47 kOhm 47 kOhm 47 kOhm 470 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIV 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	ALENT	
	POS-NO. IC	PART NO. 50.06.0000 1.177-317-51 50.06.0079 54.01.0288 54.01.0282 54.01.0282 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 50.99.0119 50.99.0119 50.99.0119 50.99.0119 50.99.0119 50.99.0119 50.99.0119 50.99.0119 50.03.0346	VALUE SN74LS00 32 x 8 3714LS02 SP-Pole 8-Pole 10-Pole 8-Pole 15-Pole 2M60738 2M60738 2M60738 5C 107 8 8C 107 8	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TTL any Prose Tri-State LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Flat-Pin	S + M + I AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AM	(00) (01) (01)	PGS-NG- R40 R41 R42 R45 R45 R45 R50 R51	PART NO. 57-11-4392 57-11-4565 57-11-4392 57-11-4393 57-11-4122 57-56-410 57-99-0210 57-11-4563 57-11-4673 57-11-4673 57-11-4673 57-11-403	VALUE 3.9 kOhm 680 Ohm 3.9 kOhm 680 Ohm 1.0 kOhm 1.0 kOhm 1.0 kOhm 47 kOhm 47 kOhm 47 kOhm 470 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIV 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	ALENT	
	POS-NO. IC1 IC2 IC2 IC4 J1 J2 J2 J3 PP1 PP2 PP3 PP4 PP5 Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q.	PART NO. 50.04.0000 1.177.317.91 50.06.0002 54.01.0289 54.01.0242 54.01.0242 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 54.01.0320 55.09.0319 50.99.0119 50.99.0119 50.99.0119 50.99.0119 50.99.0119 50.99.0119 50.99.0119 50.93.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436	VALUE SN74LS00 SN74LS20 SN74LS20 SN74LS02 5-Pole 10-Pole 8-Pole 2NA0738 2NA0738 SC 107 8 BC 107 8	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TIL any Proportion Tri-State LS-TIL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Arriac 400V/AA Triac 400V/AA Triac 400V/AA Triac 400V/AA NPN ANPN ANPN ANPN ANPN ANPN ANPN AN	Symul AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AM	(00) (01) (01) (02) (03) (03)	POS-NO. R40 R42 R42 R43 R44 R46 R46 R47 R47 R50 R51	PART NO. 57.11.4392 57.11.4592 57.11.4592 57.41.4592 57.41.4592 57.41.4592 57.56.4101 57.99.0210 57.11.4681 57.11.4681 57.11.4681 57.11.4693 57.11.473 58.99.0131	VALUE 3.9 kOhm 680 tOhm 3.9 kOhm 680 tOhm 680 Ohn 1.2 kOhm 1.00 Ohm 2.3 Ohm 680 tOhm 680 tOh	SPECIFICATIONS / EQUIV 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	ALENT	
	POS-NO. IC	PART NO. 50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0002 1-177-317-51 50-06-0002 54-01-0226 54-01-0226 54-01-0226 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 50-09-0119	VALUE SN74LS00 374LS27 SN74LS02 SP-Pole 10-Pole 8-Pole 115-Pole 2Me0738 8C 107 8	LS-TTL any Prom. Tri-State LS-TTL any LS-TTL any LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Ariac 400V/AA Triac 400V/AA Triac 400V/AA Triac 400V/AA NPN AND MOBIUM DOME NPN NPN AND	S + M + I AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AM	(00) (01) (01) (02) (03) (03)	PGS.NG. R40 R41 R42 R42 R45 R47 R49 R49 R50 R50 R51 R50 R51 R50 R51 R50 R51	PART NO. 57-11-4392 57-11-4581 57-11-4581 57-11-4581 57-11-4581 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4681 57-11-4881 57-11-4881 58-99-0131	VALUE 3-9 kOhm 680 Ohm 3-9 kOhm 680 Ohm 3-9 kOhm 600 Ohm 2-3 Ohm 600 Ohm 600 Ohm 600 Ohm 600 Ohm 7 kOhm 10 kOhm 470 kOhm 10 kOhm 470 kOhm 670 kOhm 680 Ohm	SPECIFICATIONS / EQUIV 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	ALENT	
	POS-NO. IC2 IC3 IC3 IC4 J1 J2 J2 J3 P1 J2 J3 P3 P	PART NO. 50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0070 54-01-0282 54-01-0282 54-01-0282 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 55-03-031 50-03-031	VALUE SN74LS00 32 x 8 32 x 8 SN74LS02 S-Pole 10-Pole 10-Pole 10-Pole 2N6073B 2N6073B 2N6073B 2N6073B 8C 107 8	SPECIFICATIONS / EQUI LS-TTL any Prom. Tri-State LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Fin-Strip Filat-Pin Filat	Symul AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AM	(00) (01) (01) (02) (03) E1=E1	POS.NO. R40 R41 R42 R42 R45 R45 R47 R49 R50 R50 R51	PART NO. 57-11-4392 57-11-4581 57-11-4593 57-11-4593 57-11-4593 57-11-4593 57-11-4593 57-11-4693 57-11-4693 57-11-4693 57-11-4693 57-11-4693 57-11-4693 57-11-4693 57-11-4693 57-11-4693 57-11-4693 57-11-4103 58-99-0131	VALUE 3.9 kOhm 680 Ohm 3.9 kOhm 680 kOhm 1.0 kOhm 1.0 kOhm 1.0 kOhm 470 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIV 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, C	ALENT	
	POS-NO. IC	PART NO. 50-06-0000 1-177-317-51 50-06-0002 1-177-317-51 50-06-0002 54-01-0226 54-01-0226 54-01-0226 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 54-01-0320 50-09-0119	VALUE SN74LS00 374LS27 SN74LS02 SP-Pole 10-Pole 8-Pole 115-Pole 2Me0738 8C 107 8	LS-TTL any Prom. Tri-State LS-TTL any LS-TTL any LS-TTL any LS-TTL any Socket-Strip Socket-Strip Socket-Strip Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Flat-Pin Ariac 400V/AA Triac 400V/AA Triac 400V/AA Triac 400V/AA NPN AND MOBIUM DOME NPN NPN AND	Symul AMP AMP AMP AMP AMP AMP AMP AM	(00) (01) (01) (02) (03) E1=E1	POS.NO. R40 R41 R42 R42 R45 R45 R47 R49 R50 R50 R51	PART NO. 57-11-4392 57-11-4581 57-11-4593 57-11-4593 57-11-4593 57-11-4593 57-11-4593 57-11-4693 57-11-4693 57-11-4693 57-11-4693 57-11-4693 57-11-4693 57-11-4693 57-11-4693 57-11-4693 57-11-4693 57-11-4103 58-99-0131	VALUE 3.9 kOhm 680 Ohm 3.9 kOhm 680 kOhm 1.0 kOhm 1.0 kOhm 1.0 kOhm 470 kOhm	SPECIFICATIONS / EQUIV 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF	ALENT	







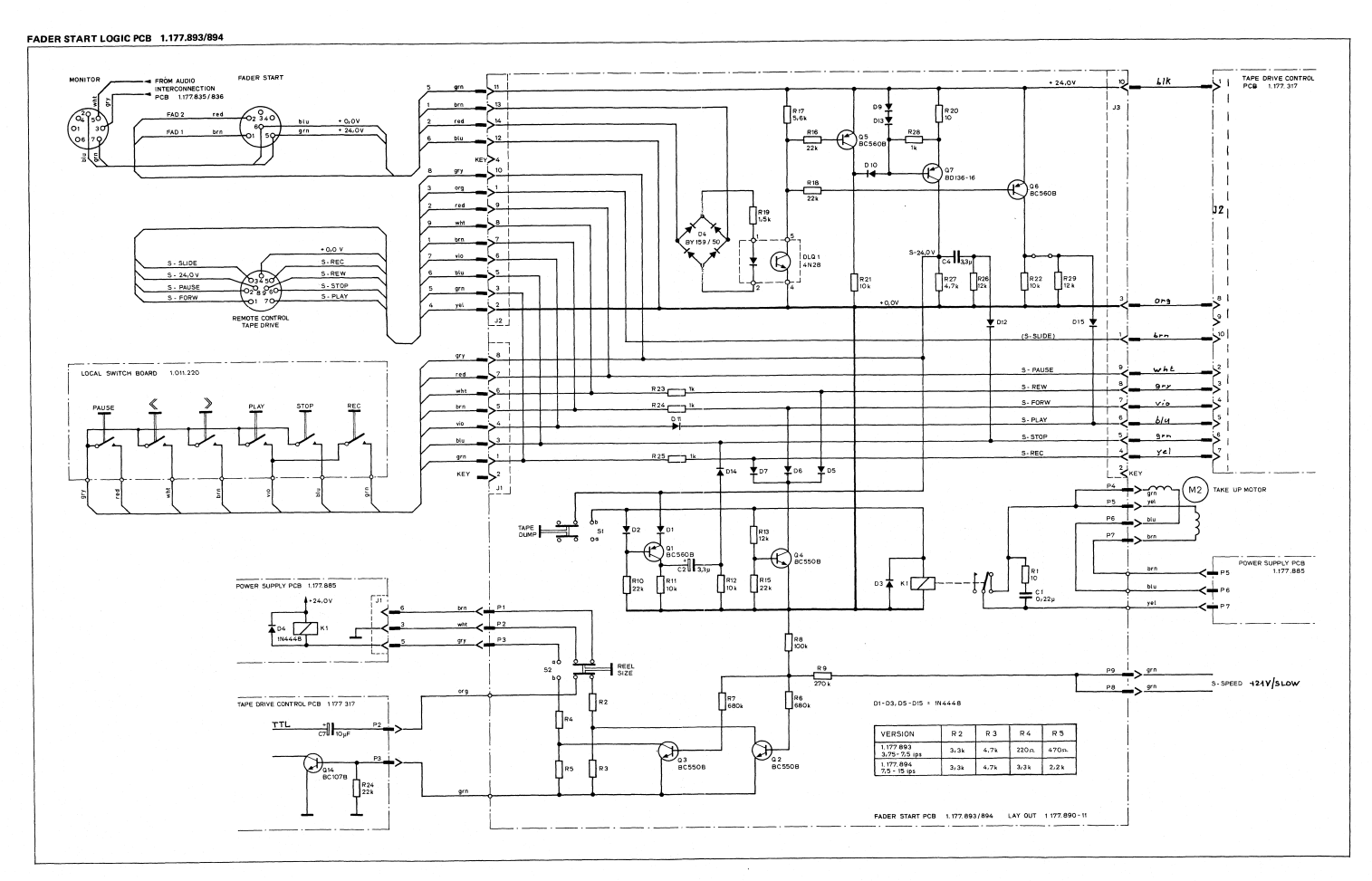
PR99 MKI/REPRODUCE ONLY

POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICAT	IONS	EQUIVA	LENT MFR
C 1 C2	59,31,1724 59,36,5339	0,22,nF 3,3,nF	20% 100V 20% 35V	, TA		
C3 C4	59,36,5339	3,3µF	20% 35V	TA		
D1	50,04.0125	1114448				
03 04 05	70.01.0222 50.04.0125	BY159/50 1N4448	35V 0.8A			
06 07 08		4				
D3 D10 D11	50.04.0125	1N4448				
D12	4	4				
D14 D15	4,	,	*.			
DLQ	50,99.0126	4N28				
31	54.01.0289 54.01.0290	& Pol No Pol	AMP CIS AMP CIS			
23	54.01.0293	14 POL	AHP CIS			
K.I	56,99.0116		Relais			
P19	54.02.0320	2,8 X 0, E	AMP Flat Pi	4 .		
Q / Q Z	50,03.05/5 50,03.0436	BC 560B BC 550B	PNP NPN		BC 1771	
Q 3 Q 4	50.02.0436 50.03.0436	BC 550B BC 550B	NPN		BC 103	e
05 06 07	50,03,0515 50,03,0515 50,03,0510	BC 560 B BD 136-16	PNP PNP PNP		BC 177	
		L	L	(a)		
				8/2	9, 8, 1981 6, 1,1981 9, 9, 80	Waapkolor Waapkaler Waasholm
CTI	DER F.	Start Logi		IND	DATE	PAGE

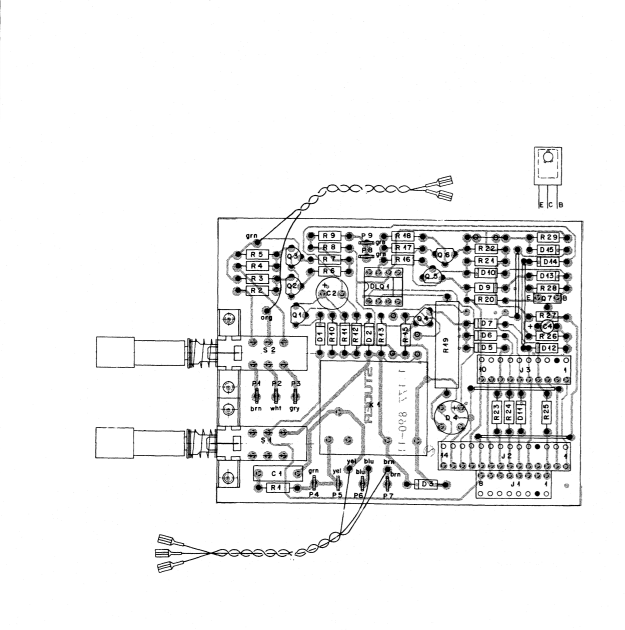
	R 22 R23 R45 R6 R7 R7	57 11.4100 57.11.4332 57.11.4472 57.11.4220 57.11.4684	10 3,3k 4,7k 220 470	hn. Richtwert			
0	R R L L L L L L L L L L L L L L L L L L	57. M. 4684 57. M. 4274 57. M. 4274 57. M. 4273 57. M. 4403 57. M. 4403 57. M. 4422 57. M. 4223 57. M. 4023 57. M. 4025	6 80k 6 80k 240k 270k 100k 100k 100k 122k 22k 22k 22k 5,64k 22k 1,57K 100 100k 110k 110k 110k 110k 110k 110k	10% 4W	seema!		
					0 0 0 0 16. 2 0 29.9	'. 1981 Was	aptholog aptholog aptholog
H	CTU	DER 5.	Start Logi				PAGE 2 of 2

POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT MF
CI	59,31,1224	0,22mF	20% 100V	
C2 C3	59.36.5339	3,3,4F	20% 35V TA	
C 4	59, 36. 5338	3,3 uF	20%, 35V TA	
D1	50.04.0125	IN 4448		
03	4	4		
04	70.01.0222	BY159/50	35 V 0.5A	
05	50.04.0125	IN4448		
DF	4	4	-	
D2	50.04.0125	1N4448		
010	30.04.07.23	7/4446		
DIA	4	4		
DIZ	. 4	4		
D14	4	4		
D15	4	4		
DLQ	50.99.0126	4N28		
5/	54,01,0289	8 Pol	AMP CIS	
32	54.01.0290	LOPOL	AMP CIS	
33	54.01.0293	14 Pol	AMP CIS	
K.A	56.99.0116		Relais	
PJ9	54.02.0320	2,8 × 0,8	AMP Flat Pin	
01	50.03.0515	BC 560B	PNP	BC177 E
02	50,03.0436	BC 550B	NPN	BC109C
Q 4	50,02,0436 50.03,0436	BC 550 B	NPN	BC 109 C BC 107 B
Q 5	50, 03,0515	BC 560 B	PNP	BC177B
0.5	50.03.0515	BC 560C BD 136-16	PNP	BC173E
			0	
			Ø 16 0 16 0 29	1.8.1981 WeepHolo 1.1881 Wash de 9.1950 Wash de
				DATE NAME
STU	DER -	Start Log	ic 19/28 1.17	7. 894.00 / of

	POS NO	PART N	10	VALUE	SPECIFICAT	IONS	EQUIVA	LENT	MFR
0	2/2345678896/17896	9.11.4 9.	332 332 332 332 3684 4689 44223 4423	10 3,3 k 4,7 k 3,3 k 4,7 k 3,3 k 680 k 680 k 680 k 100 k 720 k 100 k 120 k 100 k 120 k 100 k 120 k 100 k 120 k 100	Richtwole Soll noch ber werden.				
						1 10 12	/9, 8./98/ /6././98/ /9.9./950 DATE	Wazett Wazett Wazett Wazet	Hoder Ser Hoter ME
	STU	DER	Fade,	Start Log	ic 19/28	1.1	77. <i>8</i> 94	7	PAGE of 2



FADER START LOGIC PCB 1.177.893/894

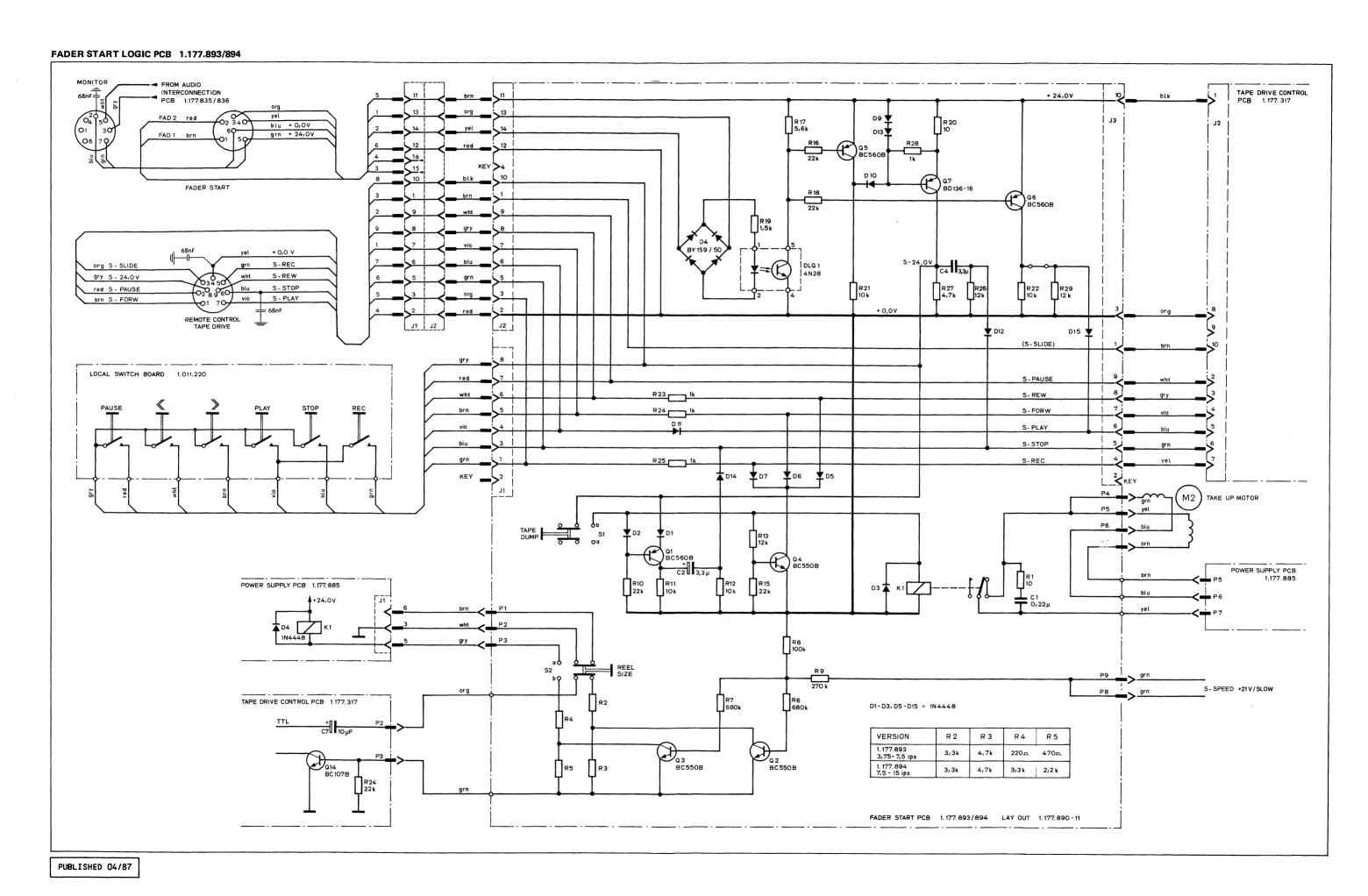


POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICAT	IONS	EQUIVA	LENT MFR
C 1 C2	59.31, 1724 59,36,5339	0122mF 3,3mF	20% 100V 20% 35V	, ,,	9	
C3 C4	59,36,5339	3,3aF	20%, 350	TA	,	
D1	50,04.0125	AN 4448				
03	70.01.0222	BY159/50	35V 0.8A			
05	50,04,0125	1N4448				
D7 D8		4	<u> </u>			
D10	50.04.0125	144448				
DAZ	4	6				
D14 D15	4					
DLQ	50,99.0126	4N28				
34	54.01.0289	8 PoL	AMP CIS			
22	54.01.0290 54.01.0293	16 POL 14 POL	AMP CIS			
K.I	56,99.0116		Relais			
P.I9	54.02.0320	2,8 X 0, E	AMP Flat Pil	.		
01	50:03.05/5	BC 560B	PNP		Bc 177	
0.3	50, 03, 0436 50, 03, 0436	BC 550B	NPN NPN		BC 109 BC 109	c
Q 4 Q 5	50,03,0436 50,03,0 <i>515</i>	BC 550 B BC 560 B	NPN PNP		BC 107 BC 177	
Q6 Q7	50,03,0515	BC 560 B BD /36-/6	PNP		BC 177	В
	<u> </u>		L	0		T
				8 :	/9. 8. /481 16. 1./98/ 23.9. 80	WaspKaler WaspKaler WaspKaler
<u> </u>	DER F		·	IND	DATE	PAGE

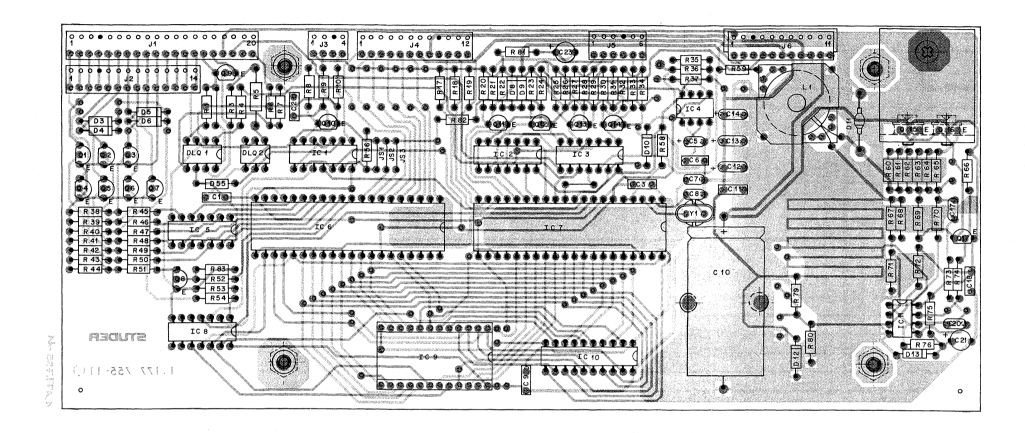
R 1 57.11.4100 10 22 57.11.432	POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT	MFR
32 1. 177, 100,07 0 10, 8, 1981 Wangstall 0 16, 1.1821 Wangstall 0 29, 9, 1982 Wangstall	2.2 R. 2.	St. M. 4332 St. M. 4472 St. M. 4474 St. M. 4474 St. M. 4684 St. M. 4684 St. M. 4684 St. M. 4684 St. M. 4004 St. M. 4003 St. M.	3.24 4.76 22-0 6.80k 6.80k 2.90c 2.24 1.00k 1.24 2.24 2.25 1.00k 1	nn. Richtwede Soll noch bertimmt verde		
9 19.8.1981 Washlater 9 16.1.1981 Washlater 23.9.1980 Washlater						
LIND DATE NAME				© 29	9.8.1981 Waspi 1.1.1981 Waspi 1.9.1980 Waspi DATE NAI	Lola Lola Hola

POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT MFR
CI	59,31.1224	0,22 MF	20% 100V	
C2 C3	59,36,5339	3,3,4F	20% 35V TA	
C 4	59, 26, 5333	3,3,4F	20% 35V TA	
DA Dz	50.04.0/25	1N4448		
D3 D4 D5	70.01.0222 50.04.0125	EY159/50 1N4448	35 V 0.8A	
D G D 7 D S	4	4		
D9 D10	50.04.0125	IN4448	1	
0//	4	•		
D12	ir ir	1		
D.14 D.15	4	4		
DLQ	50.99.0126	4N28		
] /] Z] 3	54.01.0289 54.01.0290 54.01.0292	8 Pol 10 Pol 14 Pol	AMP CIS AMP CIS AMP CIS	
KI	56. 99. 0/16		Relais	
PJ9	54.02.0370	2,8 × 0,8	AMP Flat Pin	
Q / Q Z Q 3	50.03.0515 50.03.0436 50.03.0436	BC 560B BC 550B BC 550B	PNP NPN NPN	BC197 B BC109c BC109C
Q4	50.03.0436	BC 550 B	NPN	BC 107B
0.5	50.03.0515	BC 560B	PNP	BCATTB
Q }	50.03.05/0	BD 136-16	PNP	BC177B
		<u></u>	0	
			0 16	3.8.1981 Weapholes 1.1.1981 Weapholes 1.9.1980 Weapholes DATE NAME
	DER .		- IND I	DATE NAME PAGE

POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALE	NT M
21 21	57.11.4100	10			
R3	57.11.4332	3,3 k	Richtworle		
R4	57. 11.4332	3,3 K	Soll noch bestimmt werden.		
R5	57.11.4222	2,24	1		
R6	57.11.4684	680k			
127	57. 11.4684	680K			
R8 R9	57.11.4104	100 K			
L.Jo	57.11.4274	270k 22k			
RAA	57.11.4103	Aok			
RIZ	57.11.4103	lok			
12/3	57.11.4123	12K	1		
R14 R15	57. 11. 4223	224	1		
R16	57.11.4223	224			
R17	57. 11.4562	5,6k			
R 18	57.11.4223	22 K			
R/9	57.56.5152	1,5k	10% 4W		
RZ0	57.11.4100	10 10 h			
RZZ	57.11.4103	10 K			
กเร	57.11.4102	AK			
1224	57.11.4102	1h			
RZS	57.11.4102	1K			
R26 R27	57.11.4123 57.11.4472	12K			
RZ8	57.11.4102	1K			
R29	57.11.4123	12K			
S.1 S2	1.177.100.07	7			
SZ	1.133.100.07				
			2		
			1		
.]					
			L		
			8		
			8	19,8.1981 We 6.1.1981 Was 9,9,1980 Wa	ay the often
			IND		NAME
CT	DER .		INUI	DATE	PA
$\Rightarrow iU$	UEN Fort	Start Log	19/20 11/1	77. 894	20



LOCATOR MPU PCB 1.177.755



I ND.	POS.NO.	PART NO.	٧,	LUE	SPEC I	FICATIONS / E	UIVALENT	MAN	WF.
	R0030	57-11-4102	1	kOha	22.	0.25W . MF			
	R0031	57-11-4333		kOhm		0.25W . MF			
	R-+0032	57-11-4102		kOhm		0.25W . MF			
	R0033	57-11-4332	3.3	kOhe		0.25W . MF			
	R0034	57-11-4331	330	Ohm		0.25W . MF			
	R0035	57-11-4472	4-7	kOhm	23.	0-25W . MF			
	R0036	57-11-4103		kübm	23.	0.25W . MF			
	R0037	57-11-4470	47	Ohm	23.	0.25W . MF			
	R0038	57.11.4333	33	kOhm	23.	0.25W . MF			
	R0039	57-11-4333	33	kOhm	23.	D.25W . MF			
	R0040	57-11-4333	33	kOhm		0.25W . MF			
	R0041	57-11-4333	33	kOhm		0.25W . MF			
	R0042	57-11-4333	33	kOhm		0.25M . MF			
	R0043	57-11-4333	33	k Ohm	23.	0.25W . ME			
	R0044	57-11-4333	33	kOhm	28.	0.25W . MF			
	R0045	57-11-4223	22	kOhm	2%.	0-25W . MF			
	R-+0046	57-11-4223	22	kOhe	23.	0-25W . MF			
	RO047	57.11.4223	22	kOhm	23.	0-25W . MF			
	R0048	57-11-4223	22	kühm	23.	0-25W . MF			
	Ra-0049	57-11-4223	22	kOhm	23.	0.25W . MF			
	R0050	57-11-4223	22	kühm	23.	0-25W . MF			
	R0051	57-11-4223	22	kOhm	23,	0.25W . MF			
	R0052	57-11-4682	6.8	kOhm	22.	0.25W . MF			
	R-+0053	57-11-4681	680	Ohm	23.	0-25W . MF			
	R0054	57-11-4392	3.9	kOhm	22.	0.25W . MF			
	R0055	57-11-4103	10	kOhm	22,	0.25W . MF			
	R0056	57-11-4103	10	kühm	23.	0.25W . MF			
	R0057								
	R0058	57-11-4472	4-7	kOhm	23.	0.25W . MF			
	R0059	57-11-4471	470	Ohm	23.	0-25W . MF			
	R0060	57-11-4109	1	Ohm	23.	0.25W . MF			
	R0061	57-11-4109	1	Ohm	23.	0.25W . MF			
	R0062	57-11-4109	1	Ohm		0.25W , MF			
	R 0063	57-11-4109	1	Oha		0.25W , MF			
	R 0064	57-11-4109	1	Ohm	23.	0.25W . MF			
	R0065	57-11-4109	1	Ohm		0.25W . MF			
	R0066	57-11-4561	560	Ohm		0.25W , MF			
s T U	D F P (03)	86/06/03 Rec	. 00	ATOR MP			1-177-755-00	PAGE	

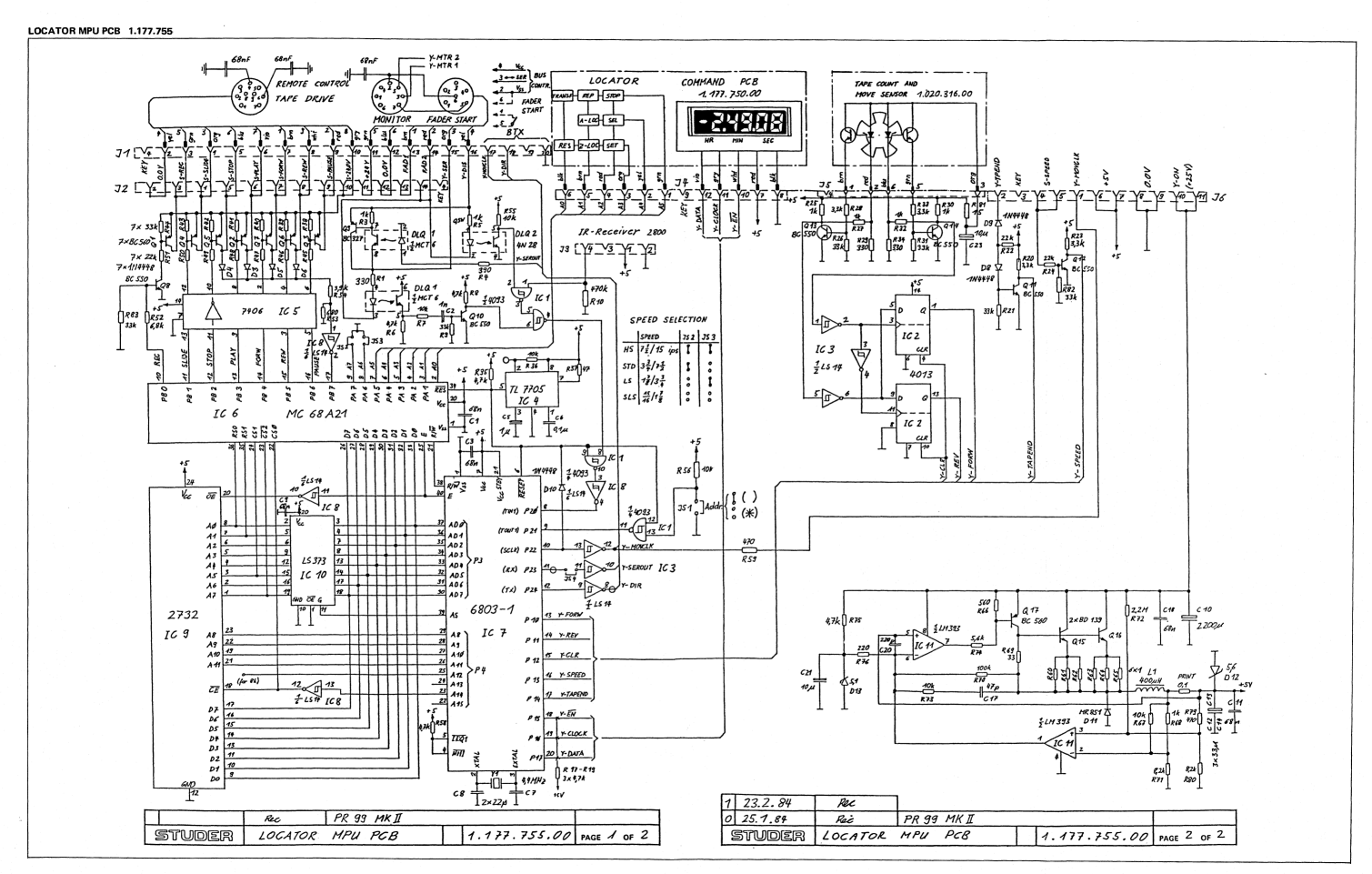
		FART NO.	PALUE	SPECIFICATIONS / EC			140.		PARI NU.	VALUE	PAECIAL CALITANY & EGGIANTENI	MANUF .
	C0001	59.99.0205	68 nF	-20% 63 V CER				01,00001	50.99.0111	MCT-6	11.0-74	
	C0002	59.06.0102	1 of	10%, 63 V PETP				DL90002	50-99-0126	4N28	4N26	
	C0003	59-99-0205	68 nF	-20% 63 V CER								
	C0004							IC-0001	50-07-0008		MC 14093 BCP+ CD 4093 BC+ A	
	C-+0005	59.30.6109	1 uF	20% 35 V TA				10-0002	50-07-0013		MC 14013 BCP+ F 4013 BPC+A	
	C0006	59-06-0104	100 nF	10%, 63 V PETP				IC-0003	50-06-0014		SN 74L5 14 N	
	C0007	59-32-1220	22 pF	103-400 V CER				IC-0004	50-11-0122		TL 7705 ACP	- TI
	C0008	59.32.1220	22 pF	10%.400 V CER				IC-0005	50-05-0127		SN 7406 No 7406 PC	
	C0009	59-99-0205	68 nF	-20% 63 V CER				1C.0006	50-16-0106		MC 68 A 21P. S 68 A 21P.A	
	C0010	59-25-5222	2.2 mF	-20%. 40 V EL				IC.0007	50-16-0107		MC 6803G-1. HD 6803P-L.A	
	C0011	59.99.0205	68 nF	-20% 63 V CER				1C.0008	50.06.0014		SN 74LS 14 N	
	C0012	59-26-1330	33 uF	20% 10 V SAL			(00)	IC-0009	1-025-620-90	UPO 2732 C	PR 99 Locator EPROM R62090	St
	C0013	59-26-1330	33 uF	20% 10 V SAL			(02)	IC - 0009	1-025-620-91	UPD 2732 C	PR 99 Locator EPROM R62091	St
	C0014	59-26-1330	33 uF	20% 10 V SAL				IC-0010	50-06-0373		SN 74LS 373 N	
	C0015							10.0011	50-05-0283		LM 393 No LM 393 P	
	C0016											
	C0017	59-32-1470	47 pF	10%.400 V CER				J0001	54-01-0226	20 Pole	Cis socket	
	81003	59.99.0205	68 nF	-20%, 63 V CER				J0002	54-01-0293	14 Pole	Cis socket	
	C0019							J0003	54-01-0241	4 Pole	Cis socket	
	C0020	59.32.1221	220 pF	10%-400 V CER				J0004	54-01-0215	12 Pole	Cis socket	
	C0021	59-22-6100	10 uF	-20% 35 V EL				J-+0005	54-01-0216	6 Pole	Cis socket	
	C0022							J0006	54.01.0291	11 Pole	Cis socket	
	C0023	59.22.6100	10 uF	-20%+ 35 V EL								
								L 0001	1.022.243.00	400 uH	Filter Choke	St
	00001											
	D000Z							Q0001	50-03-0515	BC 307 B	BC 557 B+ BC 251 B+ BC 560 B PNP	
	D0003	50-04-0125	184448	50 ¥				90002	50-03-0515	8C 307 B	BC 557 8+ BC 251 8+ BC 560 B PNP	
	D0004	50-04-0125	1N4448	50 V				90003	50-03-0515	BC 307 B	BC 557 B. BC 251 B. BC 560 B PNP	
	00005	50-04-0125	184448	50 V				90004	50.03.0515	BC 307 B	BC 557 B+ BC 251 B+ BC 560 B PNP	
	00006	50-04-0125	184448	50 V				Q0005	50.03.0515	BC 307 B	BC 557 B+ BC 251 B+ BC 560 B PNP	
	D0007							Q0006	50-03-0515	BC 307 B	BC 557 B+ BC 251 B+ BC 560 B PNP	
	D0008	50-04-0125	1N4448	50 V				90007	50-03-0515	BC 307 B	BC 557 B. BC 251 B. BC 560 B PNP	
	D0009	50.04.0125	184448	50 V				Q0008	50-03-0436	BC 237 B	BC 237 C+ BC 547 B+ BC 550 B NPN	
	DOG10	50-04-0125	184448	50 V				9 0009	50.03.0351	BC 327-25	PNP	
	00011	50-04-0509	MR 851	MR 852. RG 3 B				00010	50-03-0436	BC 237 B	BC 237 C+ BC 547 B+ BC 550 B NPN	
	00012	50-04-1108	5.6 V	5%. 0.4 H. Z				QO011	50.03.0436	BC 237 B	BC 237 C+ BC 547 B+ BC 550 B NPN	
	D0013	50-04-1112	5.1 V	5%, 0.4 W, Z				00012	50.03.0436	BC 237 B	BC 237 C+ BC 547 B+ BC 550 B NPN	
STU	D E R (03	86/06/03 Rec	LOCATOR	MPU PCB	1.177.755.00	PAGE 1	STU	D E R (03) 86/06/03 Rec	LOCATOR	MPU PCB 1-177-755-00	PAGE 2

VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT

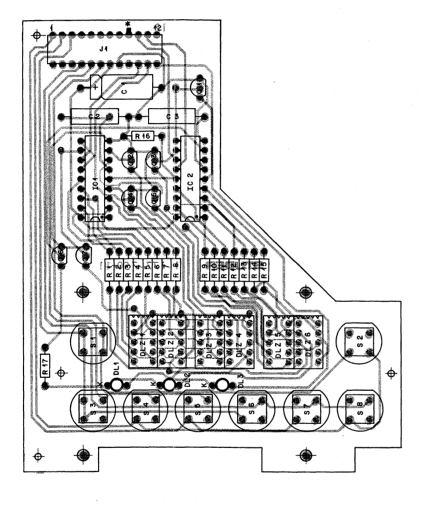
I ND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF
	Q0013	50.03.0436	BC 237 B	BC 237 C+ BC 547 B+ BC 550 B NPN	
	90014	50.03.0436	BC 237 B	BC 237 C+ BC 547 B+ BC 550 B NPN	
	Q0015	50-03-0451	BD 139-10	NPN	
	00016	50.03.0451	BD 139-10	NPN	
	90017	50-03-0515	BC 307 B	8C 557 B. 8C 251 B. 8C 560 B PNP	
(00)	R0001	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W . MF	
(01)	R0001 R0002	57.11.4331	330 Ohm	2%, 0.25W , MF	
	R0003	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W , MF	
(00)	R == 0004	57-11-4471	470 Ohm	23. 0.25W . MF	
iori	R0004	57-11-4391	390 Ohm	23. 0.25W . MF	
	R0005	57-13-4102	1 kOha	2%, 0.5 W . MF	
	R0006	57-11-4472	4.7 kOhm	2%, 0.25W . MF	
	R 0007	57-11-4103	10 kOhm	2%, 0.25W . MF	
	R0008	57-11-4472	4.7 kOhm	2%, 0.25W . MF	
	R 0009	57-11-4333	33 kOhm	2%, 0.25W , MF	
	R0010	57-11-4474	470 kOhm	2%, 0.25W , MF	
	R0011				
	R0012				
	R0013				
	R0014				
	R0015				
	R0016				
	R0017	57-11-4472	4.7 kOhm	2%, 0.25W , MF	
	R0018	57-11-4472	4.7 kOhm	2%, 0.25W , MF	
	R0019	57.11.4472	4.7 kOhm	2%, 0.25W , MF	
	R0020	57.11.4332	3.3 kOhm	2%, 0.25W , MF	
	R0021	57-11-4333	33 kOhm	2%, 0.25N . HF	
	R0022	57-11-4223	22 kOhm	2%, 0.25W , MF	
	R0023	57-11-4332	3.3 kOhm	2%, 0.25W , MF	
	R0024	57-11-4223	22 kOhm	2%, 0.25W . MF	
	R0025	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W , MF	
	R0026	57-11-4333	33 kOhm	2%, 0.25W , MF	
	R0027	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0-25W , MF	
	R==0028 R==0029	57-11-4332	3.3 kOhm	2%, 0.25W , MF	
	RUJ29	57-11-4331	330 Ohm	2%, 0.25W , MF	

	R006	7	57-11-41	103	10	kOhm	23.	0.25W		ME				
	R006		57-11-41		1	kOhm		0.25W						
(00)	R006	9	57-11-43		33			0.25W						
(03)	R006	9	57-19-03	330	33	Ohm	52.	0-33W		MF.	Fusibl	e Resist	or	Ph
	R007	0	57-11-41	104	100	kOhm		0.25H						
	R 007	1	57-11-48	322	8.2	kOhm	23.	0.25W	÷	MF				
	R007	ż	57-11-42	225	2.2	MOhm	23.	0.25W		MF				
	R007	3	57-11-41	03	10	k Ohm	22.	0.25W		MF				
	R 007	4	57-11-45	662	5.6	kOhm	23.	0.25W		MF				
	R 007	5 .	57-11-44	72	4.7	kOhm	22,	0.25W	٠	MF				
	R 007	6	57.11.42	21	220	Ohm	2%,	0.25#	٠	MF				
	R007	7												
	R007	8												
	R 007	9	57-11-44	71	470	Ohm	22.	0.25W		MF				
	R 008	0	57-11-48	22	8.2	kOhm	22.	0.25W		MF				
	R 008	1	57.11.41	50	15	Ohm	22.	0.25W	٠	MF				
	R008		57-11-43	133	33	kOhm	22.	0.25W	٠	MF				
	R 008	3	57-11-43	33	33	kOhm	22.	0.25W	٠	MF				
	X1C000	1	53.03.01	69	24 P	ol .	10	ocket						
	Y 000	1	89.01.05	554	4,43	3 MHZ	HC :	18 U						111
(02)	23.02.84 16.04.84 03.06.86	Oper-	ation of	locate	or ke	ys on t		rent t	ape	2				
	Electrol Tantalum		PETP = P CER = C							Alum	insum			
MANUF	ACTURER:		= ITT = Philips											
		St	Studer											
		TI :	≃ Texas I	nstru	nents									
ORIG	84/01/25						6 (0	86/0	36,	/03				

PR99 MKII



LOCATOR COMMAND PCB 1.177.750



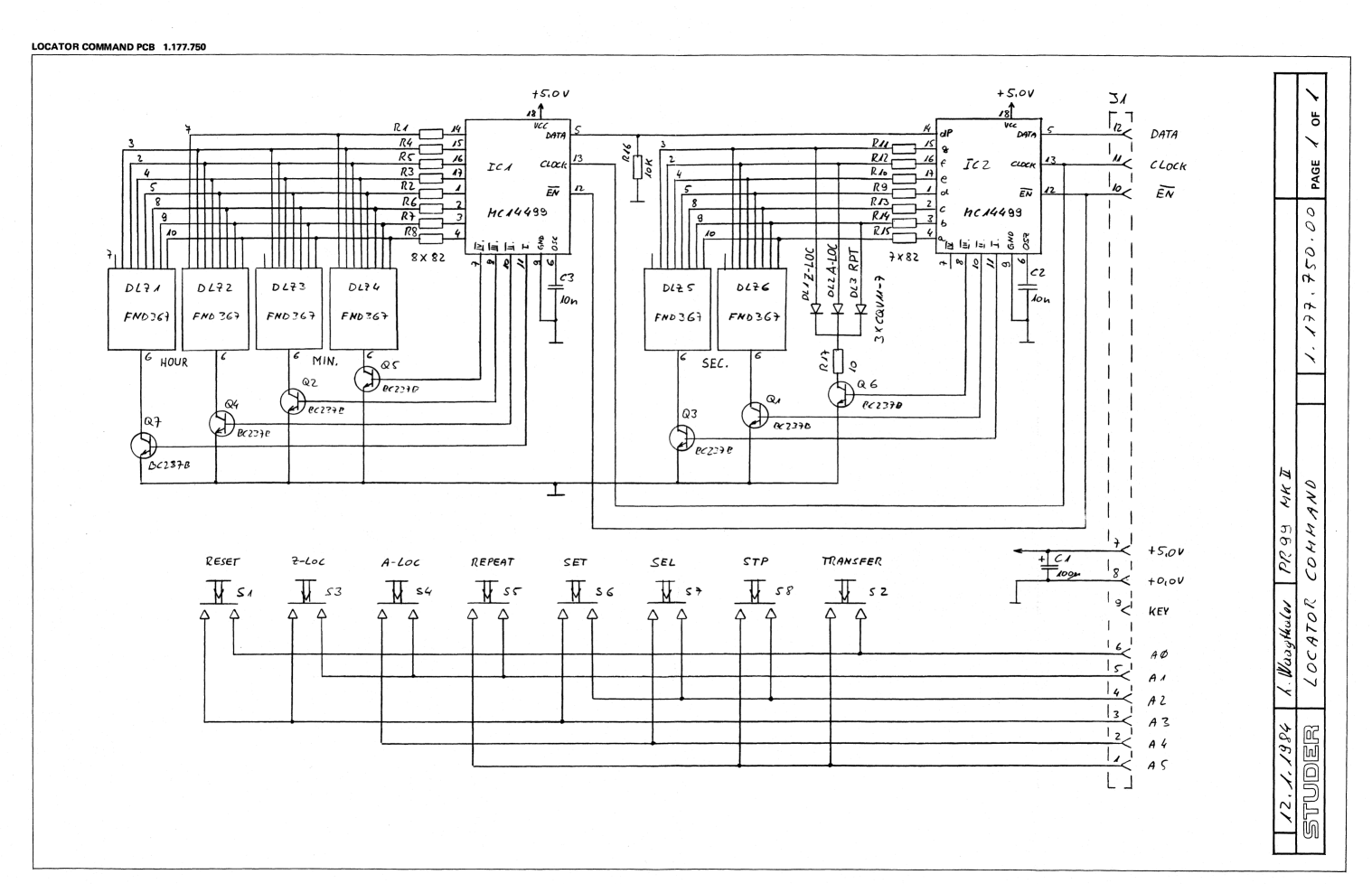
IND.	POS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQ	UIVALENT	MANUF
	C • • • • • 1	59.25.1101	100 uF	-20% 6.3V EL		
	C 2	59.04.7103	10 nF	5% 63 V PP		
	C3	59.04.7103	10 nF	5% 63 V PP		
	DL1	50-04-2129	CQV11-7	LED red D=3 mm		Sie
	DL 2	50.04.2129	CQV11-7	LED red D=3 mm		Sie
	DL • • • • 3	50.04.2129	CQV11-7	LED red D=3 mm		Sie
	DL21	73.01.0121	FND 367	Seven Segment Disp	lay	GI
	DLZ • • • 2	73.01.0121	FND 367	Seven Segment Disp	lay	GI
	DLZ3	73.01.0121	FND 367	Seven Segment Disp		GI
	DLZ 4	73.01.0121	FND 367	Seven Segment Disp	lay	GI
	DLZ 5	73.01.0121	FND 367	Seven Segment Disp	lay	GI
	DLZ • • • 6	73.01.0121	FND 367	Seven Segment Disp	lay	GI
	IC1	50.07.0010	MC 14499	Display Decoder/Or	iver	Mot
	IC 2	50-07-0010	MC 14499	Display Decoder/Dr		Mot
	J1	54.01.0213	12-Pole	Cis Socket Strip		AMP
	91	50.03.0436	8C237B	8C5478, 8C5508 N	PN	
	Q 2	50.03.0436	BC237B	8C547B+ BC550B N	PN	
	03	50.03.0436	BC237B	BC547B+ BC550B N	PN	
	9 4	50-03-0436	BC2378	BC5478+ BC550B N	PN	
	0 5	50.03.0436	BC2378	BC547B+ BC550B N	PN	
	Q6	50.03.0436	BC237B	BC5478, BC550B N	PN	
	Q7	50.03.0436	BC237B	8C547B, 3C550B N	PN	
	R1	57-11-4820	82 Ohm	2%. 0.25W. MF		
	R 2	57-11-4820	82 Ohm	2%, 0.25W, 4F		
	R 3	57-11-4820	82 Ohm	2%, 0.25W, MF		
	R 4	57-11-4820	82 Ohm	2%, 0.25W. 4F		
	R 5	57-11-4820	82 Ohm	2%, D.25W, MF		
	R 6	57-11-4820	82 Ohm	2%, 0.25W, 4F		
	R 7	57-11-4820	82 Ohm	2%, D.25W. MF		
	R 8	57-11-4820	82 Ohm	2%, 0.25W. MF		
	R 9	57-11-4820	82 Ohm	2%, 0.25W, 4F		
STU	DER 84	-/01/12 Wth	LOCATOR COMM	AND PER	1.177.750.00	PAGE 1

мо.	P05.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF
	R10	57-11-4820	82 Ohm	2% 0.25W. MF	
	R 12	57-11-4820	82 Ohm	2%. 0.25W. MF	
	R 13	57-11-4820	82 Ghm	2%. 0.25W. MF	
	R 14	57-11-4820	82 Ohm	23. 0.25W. 4F	
	R15	57.11.4820	82 Ohm	2%. 0.25W. MF	
	R16	57-11-4103	10 kOhm	2%. 0.25M. MF	
	R17	57-11-4100	10 Ohm	2%, 0.25H. MF	
	S1	55-15-0130	D 6	Pushbutton Switch	ITT
	S 2	55.15.0130	D 6	Pushbutton Switch	ITI
	S 3	55.15.0130	D 6	Pushbutton Switch	ITT
	S 4	55-15-0130	0.6	Pushbutton Switch	ITT
	S 5	55-15-0130	0.6	Pushbutton Switch	ITT
	S 6	55.15.0130	0.6	Pushbutton Switch	ITT
	S 7	55-15-0130	0.6	Pushbutton Switch	III
	S8	55-15-0130	D 6	Pushbutton Switch	ITT

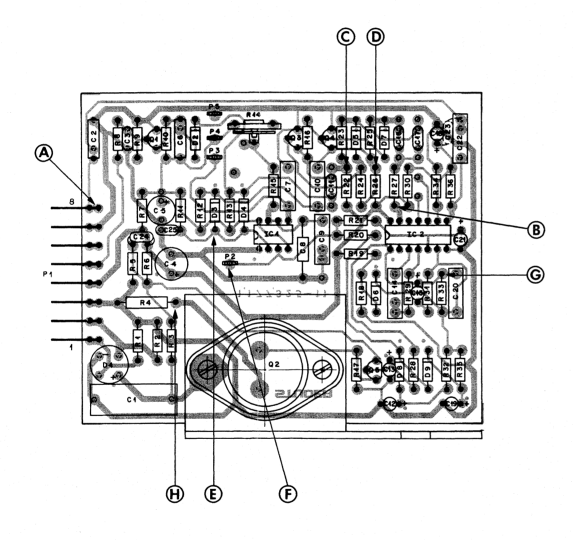
EL=Electrolytic, PP=Polypropylen, SI=Silicon , MF=Metal Film PCSCN=Carbon Film MANUFACTURER: AMP=AMP, GI=General Instrument, ITT, Mot=Motorola, Sie=Siemens

ORIG 84/01/12

S T U D E R 84/01/12 Wth LOCATOR COMMAND PCB 1.177.750.00 PAGE 2



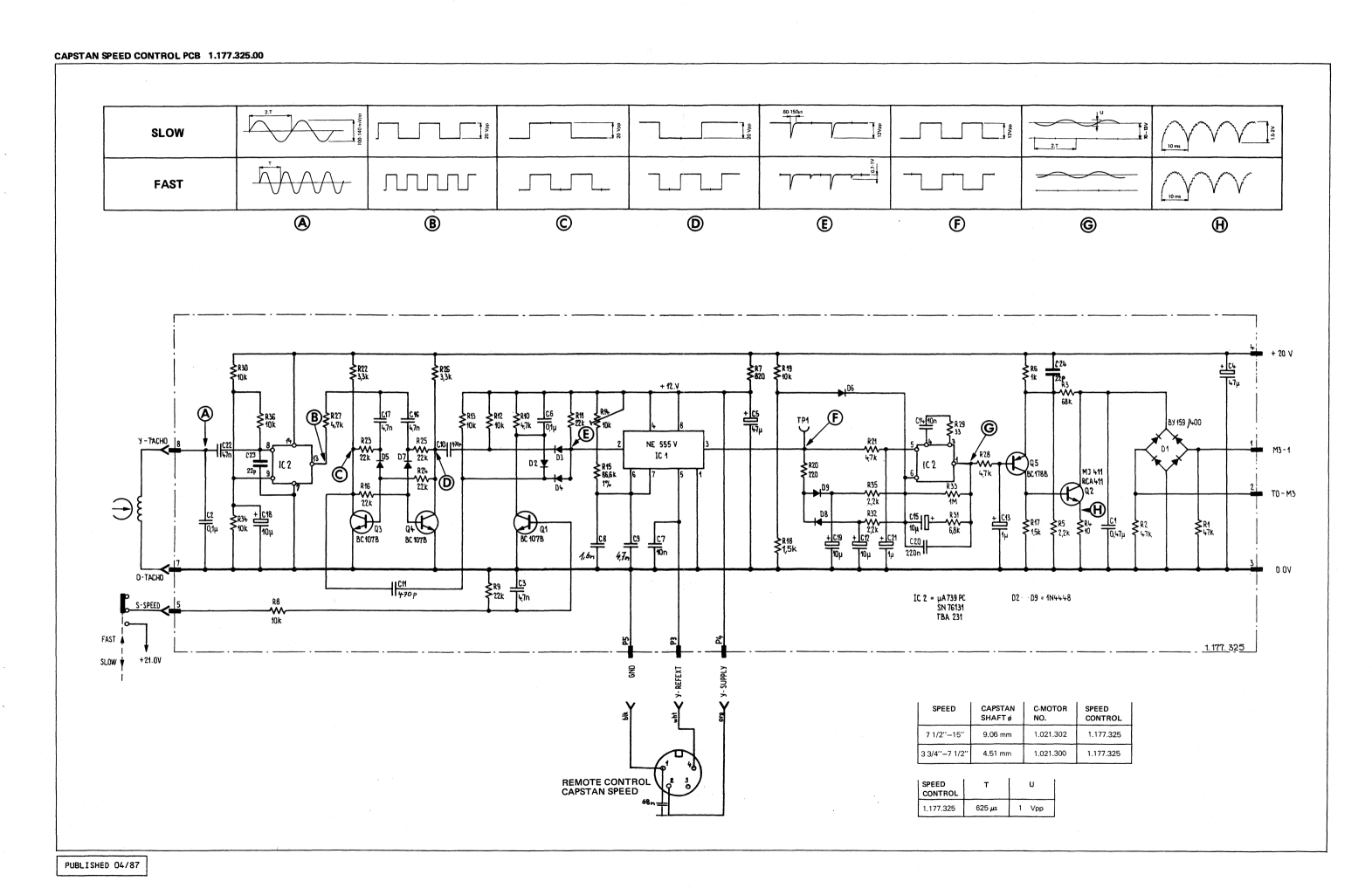
CAPSTAN SPEED CONTROL PCB 1.177.325.00



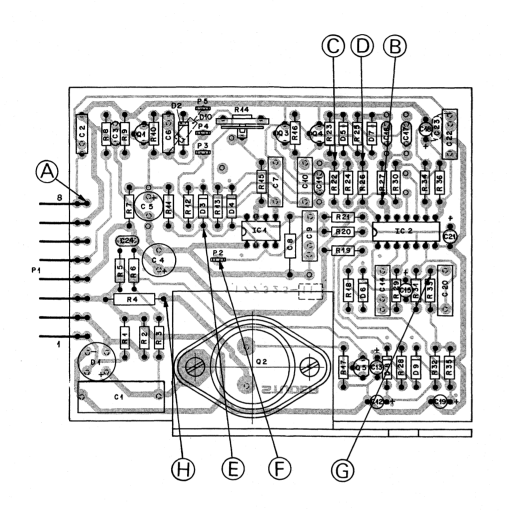
	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIO	THE PERSON NAMED IN	MANUF
	C1	59.99.0450		10%, 150V, 5%, 250V,	MP	
	C 2	59-31-4104 59-32-3472		5%, 250V,	MPETP Cer	
		59.22.5470	47 uF 47 uF	10%, 25%,	£1	
	C 6	59•22•5470 59•31•4104	47 uF 0.1 uF	5%, 250V, -20%, 40V, 10%, 25V, 10%, 25V, 5%, 250V,	E1 MPETP	
	C6 C7 C8	59.31.4103	0.01 uF	5%, 250%, 20%, 160%, 1%, 125%, 2.5%, 160%, 2.5%, 160%, 20%, 25%, -20%, 40%, 20%, 40%, 10%, 35%, 10%, 50%, 20%, 160%,	PETP	
)	L 9	59.12.8162 59.11.4472	1600 pF 4700 pF	12. 125V, 2.5%, 160V,	PS PC	
)	C 9	59.99.0517 59.31.4472	4700 pF	2.5%, 160V,	PC WIMA. FKC-3 ty PETP	pe
•)	C10 C10	59.11.6471	470 pF	20% 25%	PC	
)		59-32-3472 59-11-6471 59-22-6100	4700 pF 470 pF	-20%, 40V,	Cer PC	
,	C12 C13	59.22.6100	10 uF	10%, 35%,	£1	
	C14	59-22-8109 59-31-4103	0.01 uF	10%, 35%, 10%, 50%, 20%, 160%, 10%, 35%, -20%, 40%, 10%, 35%, 20%, 10%, 20%, 10%, 20%, 25%, 20%,	E1 PETP E1	
	C14 C15	59.22.6100 59.32.3472	10 uF	10%, 35%,	El Cer	
	C 16 C 17	59.32.3472	4700 pF	-20%, 40V,	Cer	
	C18	59.22.6100 59.22.6100	10 uF	10%, 35%,	E1	
	C • • • • 20	59.31.1224	0.22 uF	20%, 100V.	MPSTP	
	C21 C22 C23	59-22-8109	1 uF	10%, 50V,	E1 MPETP	
	C 23	59.32.0220	22 pF	20%, 500V+	Cer	
)	C 24 C 25	59.32.0220 59.32.4102	22 pF 1000 pF	201. 250V. 201. 500V. 201. 500V. 201. 40V.	Cer	
,	C 25					
	01	70.01.0223	8250 C800			
	0 · · · · · 2 0 · · · · · 3 D · · · · · 4	70.01.0223 50.04.0125 50.04.0125	1 N 4448		any	
	04	50-04-0125	1 N 444B		any	
	D5	50.04.0125 50.04.0125	1 N 4448 1 N 4448		any	
	D7	50.04.0125	1 N 4448		any	
ij	D E R (06) 83/09/13 LU	CAPSTAN	SPEED CONTROL	1.177.325.	00 PAGE
•	POS • NO •	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIO	NS / EQUIVALENT	MANUF
	D8 D9	50.04.0125 50.04.0125	1 N 4448		any	
	IC1 IC2		NE 555 TBA 231	Timer um 739 aeg	MC1455P	S+M N F+A+T
	P1	54.01.0582	8-Pole	Pin-Strip		AMP
	P * * * * 2	54.01.0320		Flat-Pin 0	-8	AMP
	P••••4	54.01.0320 54.01.0320		Flat-Pin 0 Flat-Pin 0	.8 .8	A MP
	P *** * 5	54.01.0320		Flat-Pin 0		AMP
	Q1	50.03.0436	BC 107 B	NPN		
	Q2 Q3	50-03-0477 50-03-0436		NPN-Power	RC A 41	1 MeRCA
	94	50.03.0436	BC 107 B BC 107 B	NPN		
	Q5	50.03.0318		PNP		
	R1 R2	57.11.4473 57.11.4473	47 kOhm 47 kOhm 68 kOhm 10 Ohm 1 kOhm 1 kOhm 202 kOhm 20 kOhm 20 kOhm 22 kOhm 22 kOhm	5%, 0.25w,	CF	
	R * * * * 3	57-11-4683	47 KUNM 68 kOhm	5%, 0.25W, 5%, 0.25W,	CF	
	R	57.12.4100 57.11.4222	10 Ohm	5%, 0.33W, 5%, 0.25W,	CF	
	R6	57-11-4102	1 kOhm	54, 0.25W.	CF	
	R7 R8	57-11-4222 57-11-4102 57-11-4821 57-11-4103	820 Ohm	5%, 0.25W, 5%, 0.25W,	CF CF	
	R 9		22 kOhm	5%, 0.25H.	CF	
	R10 R11	57.11.4472 57.11.4223	4.7 kOhm	5%+ 0.25H+ 5%+ 0.25H+	CF CF	
	R 12	57.11.4103 57.11.4103	10 kOhm	5%, 0.25W, 5%, 0.25W,	CF	
	R13 R14	57-11-4103				
	R 15	58.99.0179	86.6kOhm	1% 500ppm	MF .	
	R16 R17	57-11-4223 57-11-4152	22 kOhm	5%, 0.25m, 5%, 0.25m,		
	R18	58.99.0126 58.99.0179 57.11.4223 57.11.4152 57.11.4152 57.11.4152	10 kOhm 86.6kOhm 22 kOhm 1.5 kOhm 1.5 kOhm	5%, 0.25W.	CF	
	R19		10 KONm	5%, 0.25w,	CF	
U	D E R (06) 83/09/13 LU	CAPSTAN S	SPEED CONTROL	1.177.325.	OO PAGE
<u>.</u>	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIO	NS / EQUIVALENT	MANUF
	R20 R21	57-11-4221 57-11-4472	220 Ohm 4.7 kOhm	5%, 0.25%, 5%, 0.25%,	CF CF	
	R 22	57-11-4332		5%, 0.25H.	CF .	
	R23 R24	57.11.4223 57.11.4223	22 kUhm 22 kOhm	5%, 0.25W, 5%, 0.25W,	CF	
	R • • • • 25	57.11.4223 57.11.4332	22 kOhm 22 kOhm 22 kOhm 22 kOhm 3•3 kOhm	5%, 0.25W, 5%, 0.25W,	CF	
	R26 R27	57-11-4102	1 kOhm 4-7 kOhm	5% 0.25W.	CF .	
	R 28	57-11-4472 57-11-4330	4.7 kOhm 33 Ohm	5%, 0.25W, 5%, 0.25W,	CF	
	R 30	57-11-4103	10 kOhm	5%, 0.25H,	CF	
	R 32	57-11-4682 57-11-4222	6.8 kOhm 2.2 kOhm 1 MOhm	5%, 0.25d, 5%, 0.25d,	CF	
	R 33	57.11.4105	1 MOhm	5%, 0.25w,	CF	
	R 34 R 35	57.11.4103 57.11.4222	10 kOhm	59. 0.25w-	CF CF	
	R 36	57-11-4103	10 kOhm	5%, 0.25W,	CF	
		provement of tr provement of sp				

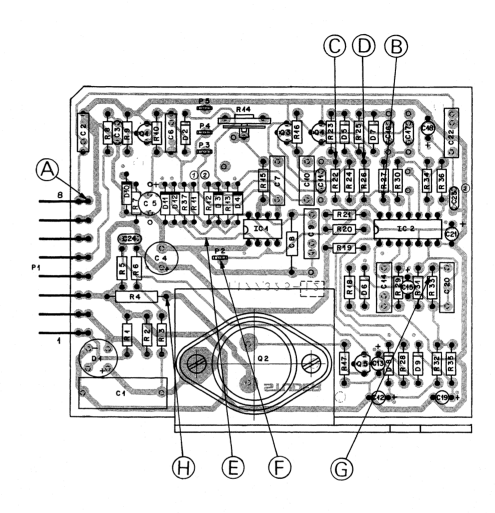
ORIG 77/04/01 (01) 78/06/15 (02) 81/04/09 (03) 81/11/12 (04) 81/12/21 (05) 83/07/18 (06) 83/09/13

S T U D E R (06) 83/09/13 LU CAPSTAN SPEED CONTROL



CAPSTAN SPEED CONTROL PCB 1.177.325-81





		10.0210											
I ND .	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / E	QUI VALENT	MANUF.	IND.	POS • NO •	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	IVALENI	MAN
	C1	59.99.0450	0.47 uF	10%, 150V, 4P			(01)	011	50.04.0125	1 N 4448	any		
	C 2	59-31-4104	0+1 uF	5%, 250V, MPETP			(01)	0 12	50.94.0125	1 N 4448	any		
	C3	59-32-3472	4700 pF	-20%, 40V, Cer									
	C4	59.22.5470	47 uF	10%, 25V, El				IC1	50.05.0158	NE 555	Timer	MC1455P	S • M
(00)	C 5	59-22-5470	47 uF	10%, 25V, 51				IC2	50.05.0237	TSA 231	uA 739 aequiv.	SN76131N	F .A.T
(01)	C *** * 5	59.22.5220	22 uF	-20%, 25V, E1									
	C 6	59.31.4104	0.1 uF	5%, 250V, MPETP				P1	54.01.0582	8-Pole	Pin-Strip		AMP
	C • • • • 7	59.31.4103	0.01 uF	20%, 160V, PETP				P 2	54.01.0320		Flat-Pin 0.8		AMP
	C8	59.12.8162	1600 pF	1%, 125V, PS				P 3	54.01.0320		Flat-Pin 0.9		AMP
	C • • • • 9 ·	59.99.0517	4700 pF	2.5%, 160V, PC	wIMA, FKC-3 type			P 4	54.01.0320		Flat-Pin 0.8		AMP
	C 10	59.11.6471	470 pF	20%, 25V, PC				P • • • • 5	54.01.0320		Flat-Pin 0.8		A MP
	C 11	59-11-6471	470 pF	20%, 40V, PC									
	C **** 12	59.22.6100	10 uF	10%, 35%, 51				Q1	50.03.0436	BC 107 B	NPN		
	C13	59.22.8109	1 uF	10%, 50V, E1				Q2	50.03.0477	MJ 411	NPN-Power	RCA 411	M.RCA
	C 14	59.31.4103	0.01 uF	20%, 160V, PETP				Q 3	50.03.0436	BC 107 B	NPN		
	C15	59-22-6100	10 uF	10%, 35V, E1				Q 4	50.03.0436	BC 107 B	NPN		
	C 16	59-32-3472	4700 pF	-20%, 40V, Cer				0 5	50.03.0318	BC 178 B	PNP		
	C 17	59-32-3472	4700 pF	-20%, 40V, Cer									
	C18	59.22.6100	10 uF	10%, 35V, El				R * * * * 1	57-11-4473	47 kOhm	5%, U.25H, CF		
	C19	59.22.6100	10 uF	10%, 35V, 21				R * * * * * 2	57.11.4473	47 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	C 20	59-31-1224	0.22 uF	20%, 100V, MPETP				R • • • • 3	57-11-4683	68 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	C • • • • 21	59.22.8109	1 uF	10%, 50V, E1				R 4	57-12-4100	10 Ohm	5%, 0.33W, CF		
	C 22	59.21.4473	0.047uF	20%, 250V, MPETP				R 5	57.11.4222	2.2 kOhm	5%, 0.25%, CF		
	C 23	59.32.0220	22 pF	20%, 500V, Cer				R 6	57-11-4102	1 kOhm	5%, 0.25W. CF		
	C 24	59.32.0220	22 pF	20%, 500V, Cer				R 7	57-11-4561	560 3hm	5%, 0.25W, CF		
	C * * * * 25		not used					R 8	57-11-4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF		
								R 9	57-11-4223	22 kOhm	5%, 0.25m, CF		
	0 1	70.01.0223	8250 C800					R 10	57.11.4472	4.7 kOhm	5%, 0.25m, CF		
	D2	50.04.0125	1 N 4448	any				R * * * * 11	57.11.4223	22 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	0 3	50-04-0125	1 N 4448	any				R 12	57-11-4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	D4	50.04.0125	1 N 4448	any				R 13	57-11-4103	10 kOhm	5%, 0.25m, CF		
	D 5	50.04.0125	1 N 4448	any				R 14	58.99.0126	10 kOhm	10%, 500ppm/oC,PCF		
	D 6	50.04.0125	1 N 4448	any				R 15	58.99.0179	86.6kDhm	1%. 50ppm MF		
	D 7	50-04-0125	1 N 4448	any				R16	57.11.4223	22 kOhm	5%, 0.25#, CF		
	D 8	50.04.0125	1 N 4448	yne				R 17	57-11-4152	1.5 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	0 9	50-04-0125	1 N 4448	yne				R **** 18	57-11-4152	1.5 kOhm	5%, 0.25m, CF		
	010	50-04-1119	15 V	5%, 400mH, Z				R 19	57-11-4103	10 kGhm	5%, 0.25W, CF		
s T U	D E R (01) 84/09/27 LU	CAPSTAN	SPEED CONTROL	1.177.325.81	PAGE 1	STU	D E R (0	1) 84/09/27 LU	CAPSTAN	SPEED CONTROL	1.177.325.81	PA

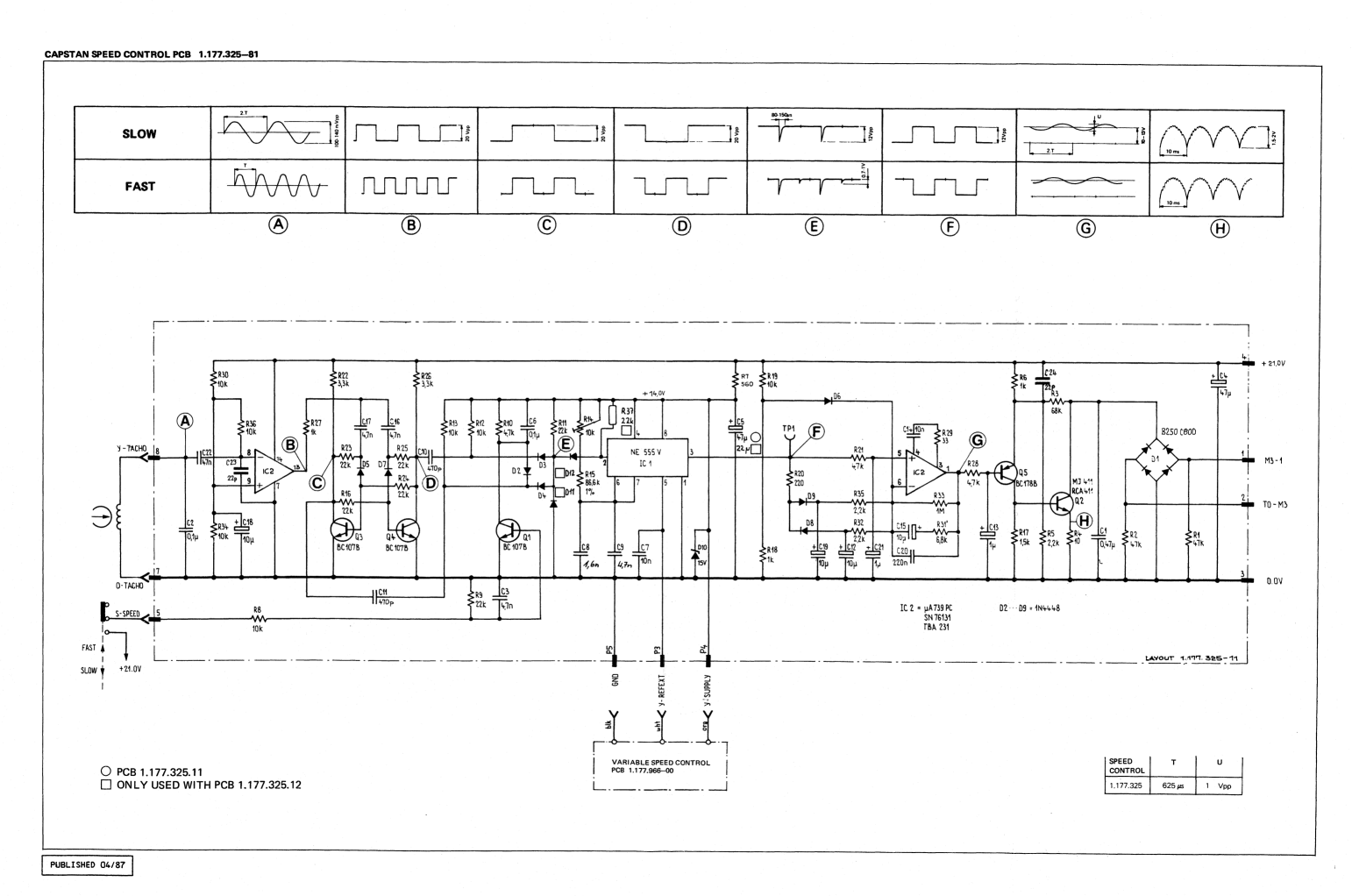
D.	POS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT
	R20	57-11-4221	220 Ohm	5%, 0.25#+ CF
	R * * * * 21	57-11-4472	4.7 kOhm	5%, 0.25w, CF
	R • • • • 22	57-11-4332	3.3 kOhm	5%+ 0+25#+ CF
	R 23	57.11.4223	22 kOhm	5%, 0.25m, CF
	R 24	57+11+4223	22 kOhm	5%, 0.25w, CF
	R 25	57-11-4223	22 kOhm	5%, 0.25w, CF
	R 26	57.11.4332	3.3 kOhm	5%, 0.25W, CF
	R 27	57.11.4102	1 kOhm	5%, 0.25m, CF
	R 28	57-11-4472	4.7 k0hm	5%, 0.25%, CF
	R 29	57-11-4339	33 Ohm	5%, 0.25m, CF
	R 30	57-11-4103	10 kOhm	5%, 0.25w, CF
	R 31	57-11-4682	6.8 kOhm	5%, 0.25W, CF
	R 32	57-11-4222	2.2 kOhm	5%, 0.25#, CF
	R 33	57-11-4105	1 40hm	5%, 0.25m, CF
	R 34	57-11-4103	10 kOhm	5%, 0.25W. CF
	R 35	57-11-4222	2.2 kOhm	5%, 0.25W, CF
	R 36	57-11-4103	10 kOhm	5%, 0.25m, CF
01)	R 37	57-11-4223	22 kOhm	5% 0.25W CF

01) 27.09.84 IMPROVEMENT OF TRIGGER CIRCUIT FOR DIFFERENT IC-TYPES ONLY USED WITH PCB-LAYOUT 1.177.325.12

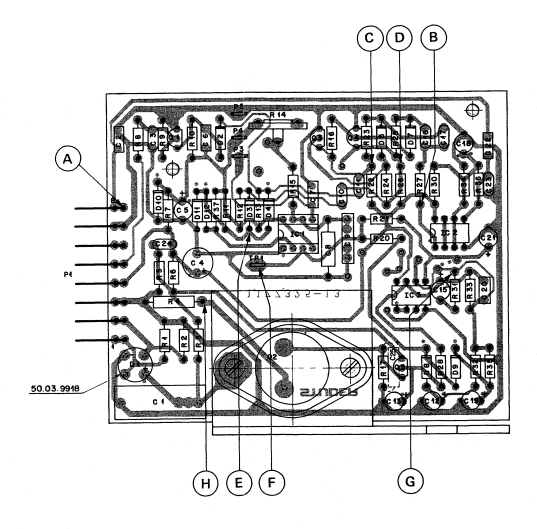
(01) 27-09-84 Improvement of trigger circuit for diff- IC-types El=Electrolytic, Cer=Ceramic, MP=Metallized Paper, PS=Polystyrene, MPETP=Metallized Polyseter, PETP=Polyester, PC=Polycarbonate Manufacturer: Sig=Signetics, II=Texas Instruments

ORIG 84/03/22 (01) 84/09/27

S T U D E R (01) 84/09/27 LU CAPSTAN SPEED CONTROL 1.177.325.81

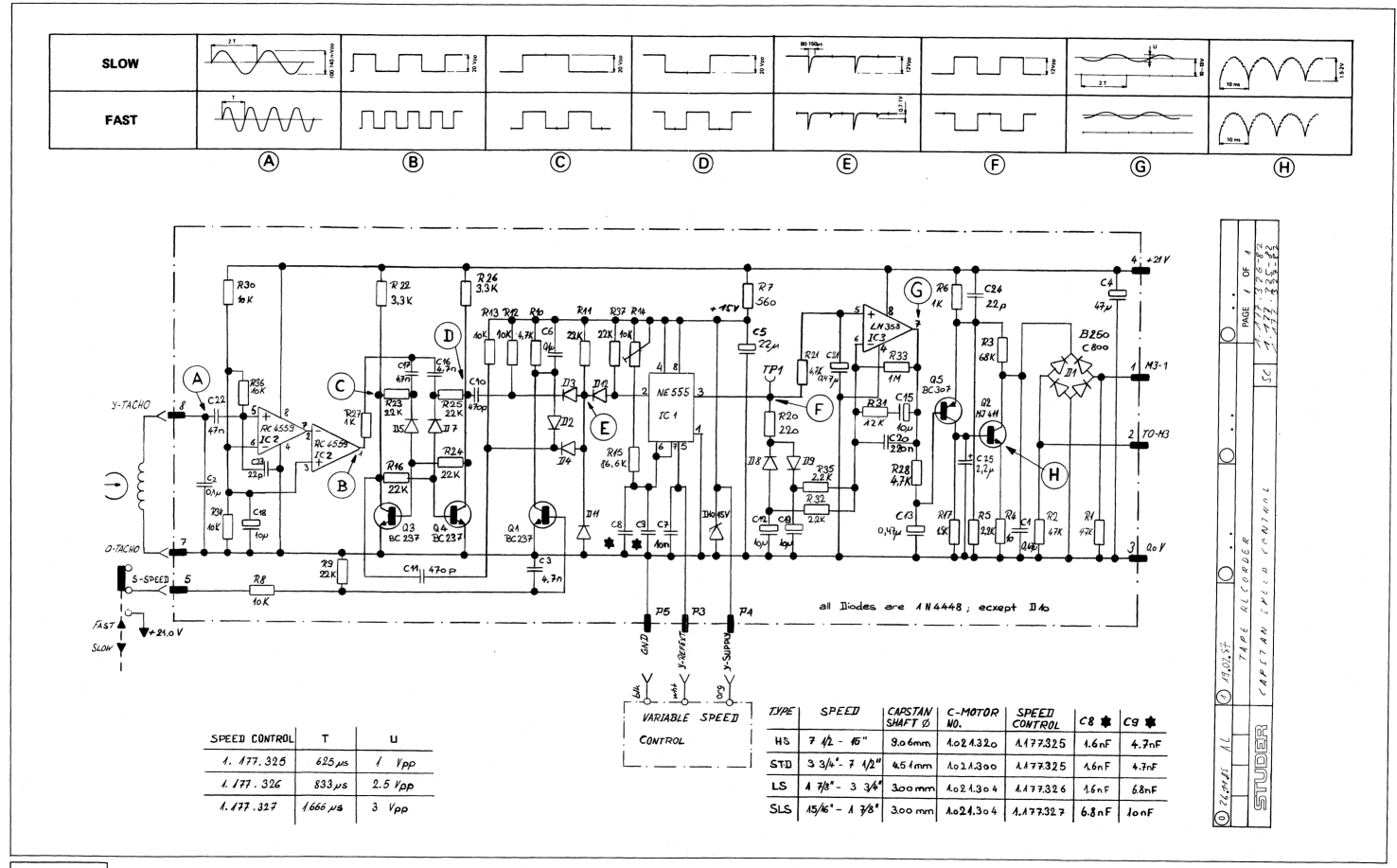


CAPSTAN SPEED CONTROL PCB 1.177.325.82/1.177.326.82/1.177.327.82

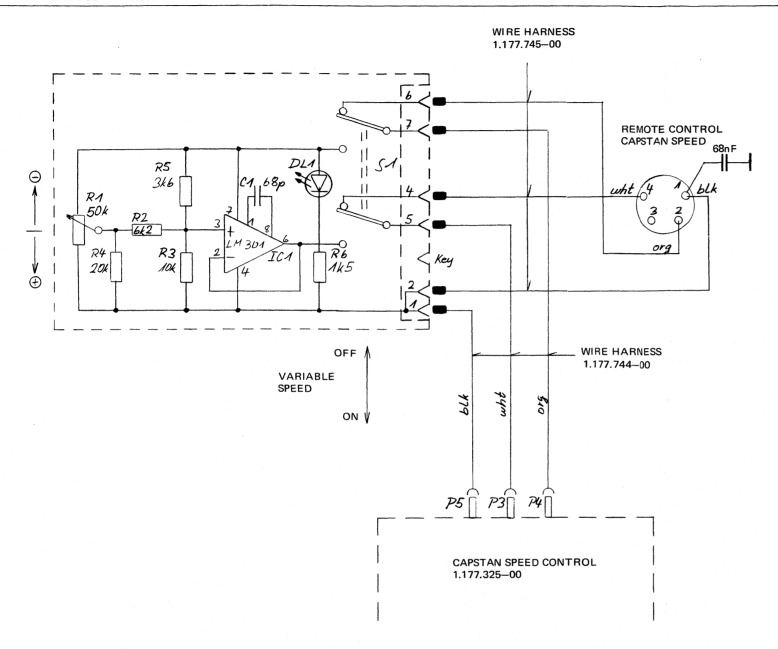


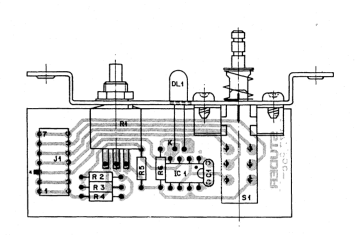
IND.	P05+N0+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS /	EQUIVALENT	MANUE
	C 1	59.99.0450	0.47 uf	10%, 150V, MP		
	C2	59.06.0104 59.32.3472	0.1 uF 4700 pF	10%, 25V, PE 20%, 25V, Cer		
	C5	59•22•5470 59•22•5220	47 uF 22 uF	-20%, 25V, E1		
	C7	59-06-0104 59-06-0103	0.1 uf 0.01 uf	10%. 25V. PE 20%. 25V. PE		
	C8	59-12-8162 59-12-7682	1600 pF 6800 pF 4700 pF	1%, 125V+ PS 1%, 63V+ PS 2.5%, 160V+ PC	UTMA - ENG-3 tune	
	C9	59.99.0517 59.11.4682	6800 p€	2.5% 160V. PC	WIMA. FKC-3 type WIMA. FKC-3 type	
	C10	59.11.4103 59.34.5471	10 nF 470 pF	2.5%, 160V, PC 20%, 25V, Cer	WIMA, FKC-3 type	
	C12	59.34.5471 59.22.6100	470 pF 10 uF	20%, 25V, Cer -20%, 25V, E1		
(OL)	C13	59.22.8109 59.30.6478	1 uF 0-47 uF	-20%, 25V, E1 20%, 35V, TA		
	C15 C16	59.22.6100 59.32.3472	10 uF 4700 pF	-20% 25V E1		
	C17 C18	59.32.3472 59.22.6100	4700 oF 10 uF	20%, 25V, Cer -20%, 25V, El		
	C20	59.22.6100 59.06.0224	10 uf 0-22 uf 1 uf	-20%, 25V, E1 20%, 25V, PE -25%, 25V, E1		
(00) (01)	C21	59.22.8109 59.30.6478	0-47 uF	20%, 35V, TA		
	C22 C23	59.06.0473 59.32.1220 59.32.1220	47 nF 22 pF 22 pF	20%, 25V, PE 20%, 250V, Cer 20%, 250V, Cer		
(01)	C24 C25	59.25.6229	2.2 uf	-20%, 63V, E1		
	D1 D2	70-01-0223 50-04-0125	8250 C800 1 N 4448	any		
	D3 D4	50.04.0125 50.04.0125	1 N 4448 1 N 4448	any any		
	05	50.04.0125 50.04.0125	1 N 4448	any		
	08 D9	50.04.0125 50.04.0125	1 N 4448 1 N 4448	any		
	010	50.04.1119 50.04.0125	15 V L N 4448	5%, 400mW, Z any		
s T e)1) 86/05/28 Wth		SPEED CONTROL	1.177.325.82	PAGE
		,,,			1.177.326.82	
IND.	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS /	EQUIVALENT	KANUF
	012	50.04.0125	1 N 4448	any		
	IC1 IC2	50.05.0158 50.09.0107	NE 555 RC 4559	Timer	MC1455P	S •M Ra•TI
	IC3	50-05-0286	LN 358			TI
	MP1	1.177.325.13	• • •	CAPSTAN SPEED C	UNIRUL PLB	AMP
	P2 P3	54.01.0582 54.02.0320	8-Pole	Pin-Strip Flat-Pin 0.8 Flat-Pin 0.8		AMP AMP
	P	54.02.0320 54.02.0320 54.02.0320		Flat-Pin 0.8 Flat-Pin 0.8		AMP
	Q1	50-03-0436	BC 237	NPN		ITT
	Q2 Q3	50.03.0477 50.03.0436	MJ 411 BC 237	NPN-Power NPN	RCA 411	M+RCA ITT
	Q5	50.03.0436 50.03.0515	BC 237 BC 307	NP N PNP		LTT
	R	57.11.4473	47 kOhm	5%. 0.25W. CF		
	R2 R3	57-11-4473 57-11-4683	47 kOhm 68 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	R	57-11-4100 57-11-4222	10 Ohm 2-2 kOhm	5%. 0.33M. CF 5%. 0.25M. CF		
	R6 R7	57-11-4102 57-11-4561	1 kOhm 560 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	R9	57-11-4103 57-11-4223	10 kOhm 22 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	R10 R11	57.11.4472 57.11.4223	4.7 kühm 22 kühm 10 kühm	51. 0.25W. CF 51. 0.25W. CF		
	R12 R13	57-11-4103 57-11-4103	10 kOhm	5% 0.25W. CF 5% 0.25W. CF	re	
	R14 R15	58.99.0126 57.99.0179	10 kOhm 86.6kOhm 22 kOhm	10% 500ppm/oC+F 1% 50ppm MF 5% 0-25W+ CF		
	R16 R17	57-11-4223 57-11-4152	1.5 kOhm	5% 0.25W. CF		
ST	UDER (C	01) 86/05/28 Wth	CAPSTAN :	SPEED CONTROL	1.177.325.82	PAGE
					1.177.326.82	
IND.	POSNO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS /	EQUIVALENT	MANUF
	R20	57-11-4221	220 Ohm	52. 0.25W. CF		
	R21 R22	57-11-4472 57-11-4332	4.7 kOhm 3.3 kOhm	51. 0.25W. CF 51. 0.25W. CF		
	R23 R24	57-11-4223 57-11-4223	22 kOhm 22 kOhm	51, 0.25W, CF		
	R25 R26	57.11.4223 57.11.4332	22 kOhm 3.3 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
	R27 R28	57-11-4102 57-11-4472 57-11-4103	1 kOhm 4.7 kOhm 10 kOhm	5%, 0.25%, CF 5%, 0.25%, CF		
(00) (01)	R 30 R 31 R 31	57.11.4682 57.11.4123	6.8 kOhm 12 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
(01)	R32 R33	57-11-4222 57-11-4105	2+2 kOhm 1 MOhm	5%, 0.25W. CF 5%, 0.25W. CF		
	R34 R35	57.11.4103 57.11.4222	10 kOhm 2.2 kOhm	5%. 0.25W. CF 5%. 0.25W. CF		
	R 36 R 37	57-11-4103 57-11-4223	10 kOhm 22 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	X1	53.03.0166	8-Pin	IC-Socket		
		*				
	-	improved f. low		• Paper• PS=Polysty:	ene.	
PE=P	olyester. PC	; cer=teramic, A t=Polycarbonate ig=Signetics, T1				
	. 11	[T=Intermetall.	M=Motorola,	Ra=Raytheon		
	85/11/26 U D E R (((01) 86/05/28 01) 86/05/28 WCM	CAPSTAN	SPEED CONTROL	1.177.325.82	PAGE
					1.177.326.82	

CAPSTAN SPEED CONTROL PCB 1.177.325.82/1.177.326.82/1.177.327.82



VARIABLE SPEED CONTROL PCB 1.177.966





IND.	P0\$.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQ	JIVALENT	MAN
	C1	59.32.1680	68 pF	10%, 25V Cer		
	DL1	50.04.2111	MV 5753			Ms,
	J1	54.01.0218	7 Pole	Cis socket		AMP
	101	50.05.0257	LM 301AN	Dual Op. Amp.		TI.
	R 2 R 3 R 4 R 5 R 6	58.03.3503 57.11.4622 57.11.4103 57.11.4203 57.11.4362 57.11.4152	50 k0hm 6.2 k0hm 10 k0hm 20 k0hm 3.6 k0hm 1.5 k0hm	10%. 0.50W. Potm. 1 5%. 0.25%. CF 5%. 0.25%. CF 5%. 0.25%. CF 5%. 0.25%. CF 5%. 0.25%. CF	inear,	AB,
	51	1.177.100.07		Switch		St.

Cer=Ceramic, CF=Carbon Film,

Manufacturer: AB=Allen Bradley, Ms=Monsanto, St=Studer, TI=Texas Instruments,

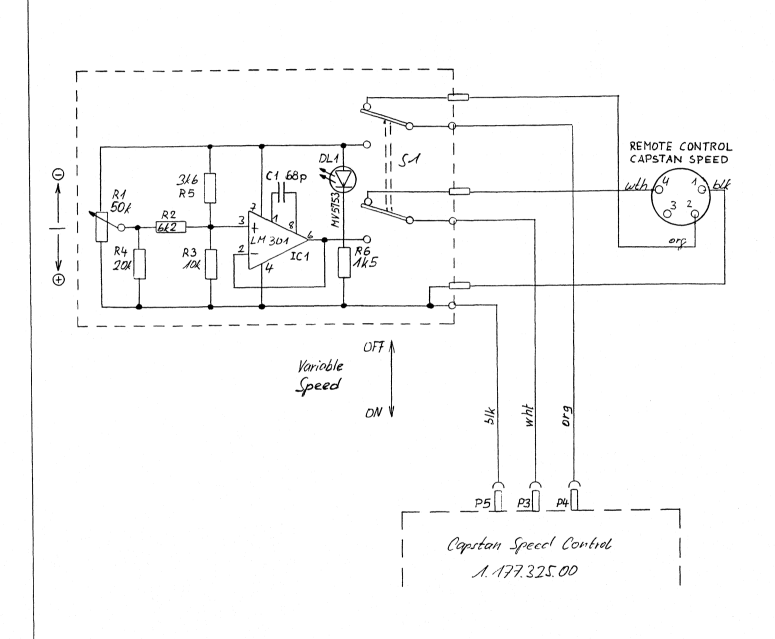
ORIG 84/08/16

S T U D E R (00) 84/08/16 Wth VARISPEED CONTROL

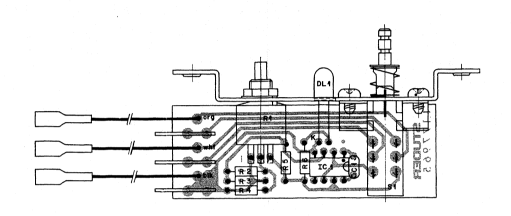
1.177.966.30 PAGE

nu 84.08.16	PR 99 MK 2		
STUDER	VARIABLE SPEED CONTROL	1,177,966,00	PAGE / OF /

VARIABLE SPEED CONTROL PCB 1.177.965



nu 31.1.1983	PR 99				
STUDER	VARIABLE ST	PEED CONTROL	1.177.965	.00	PAGE / OF /



1.40.	P05.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / 8	QUIVALENT	MANUF.
	C 1	59.32.1680	68 pF	10%, 25V Cer		
	DL • • • • 1	50.04.2111	MV 5753			Ms.
	101	50.95.0257	LM 301AN	Oual Op. Amp.		ŦI,
	R 1	58.03.3503	50 kGhm	10%, 0.50W, Potm.	linear,	AB.
	R • • • • 2	57-11-4622	6.2 kOhm	5%, 0.25W. CF		
	R 3	57-11-4103	10 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	R 4	57-11-4203	20 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	R 5	57-11-4362	3-6 kOhm	5% 0.25W CF		
(00)	R 6	57-11-4471	470 Ohm	5%. 0.25W. CF		
(01)	R 6	57-11-4152	1.5 kOhm	54. 0.25W. CF		
	S1	1.177.100.07		Switch		St •

(01) 20.01.84 Reduction of Power Consumption Cer=Ceramic, CF=Carbon Film,

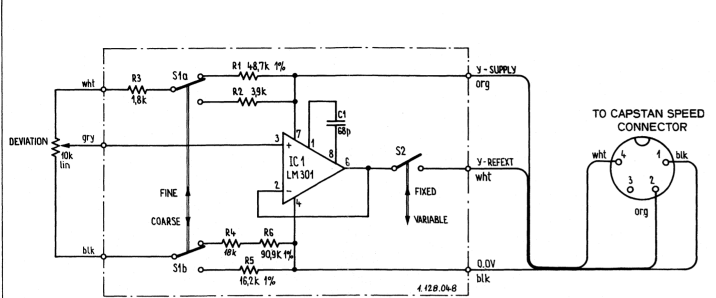
Manufacturer: AB=Allen Bradley, %s=Monsanto, St=Studer, TI=Texas Instruments,

DRIG 83/06/27 (01) 84/01/20 S T U O E R 94/01/20 RW VARISPEED CONTROL

1.177.965.00 PAGE 1

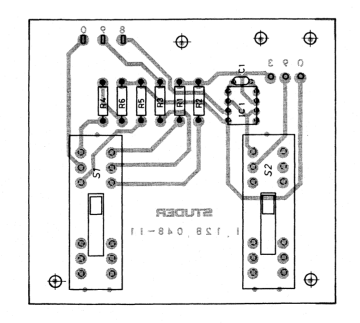


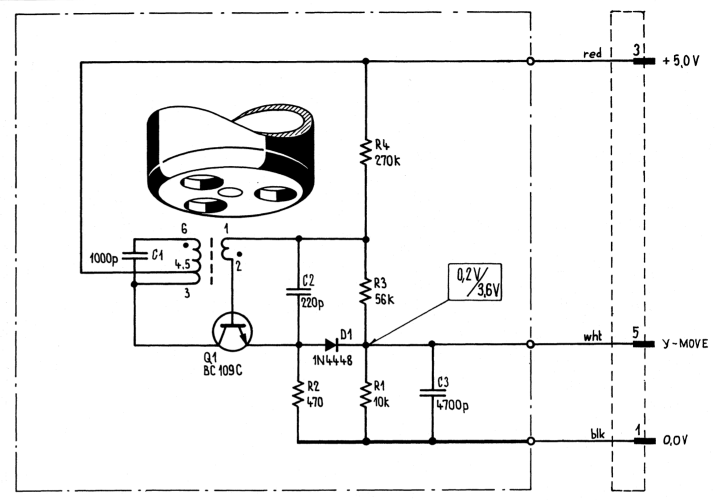




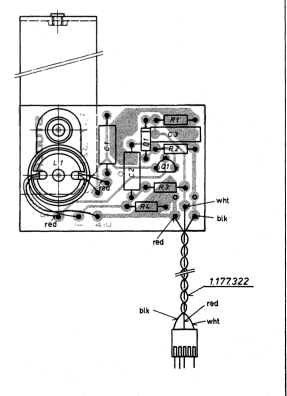
EVIATION FIGURE 1.8	FINE COARSE	R2 3,9k IC 1 LM 30 R4 R6 R8 R9 R9 R9 R9 R1 R6	3 E	o fixed variable	y-refext wht	TO CAPSTAN SPEED CONNECTOR wht 4 1 blk	5
	S1b o	16,2 k 1%		1.128.048	blk		

POS NO	PART N	10	VALUE	1	PECIFICA	TIONS	EQU	JIVALENT	MFR
C 01	59.32.1	680	68 P	.10%	500V	KEF			1
IC 1	50.05.0	144	LM 301 AN			LIN			
	57.39.4	872	48.7.K	.25W	_1%	MF			(1)_
R 02 R 03	57.41.4 57.41.4	182	3,9 K 1,8 K	=	5%	CSC CSC			(1)
R 04 R 05	57.41.4 57.39.1	183	18 K		5% 1%	CSC MF			(1)
R 06	57.39.9	0092	90,9 K		1%	MF			(1)
s 01	1.128.0	21.03		Schi	ebescha	lter			
S 02	1.128.0	21.03							
							_		=
							=		\vdash
				1			#		-
				1=					
							#		
				=			=		1
						9 9 0	14.9.7	1 4	//3
						IND	28.1.7 DATE		gv. Ø
STU	DER	Capst	annachsteue	rprint		1.	128.04	8	PAGE 1 of 1

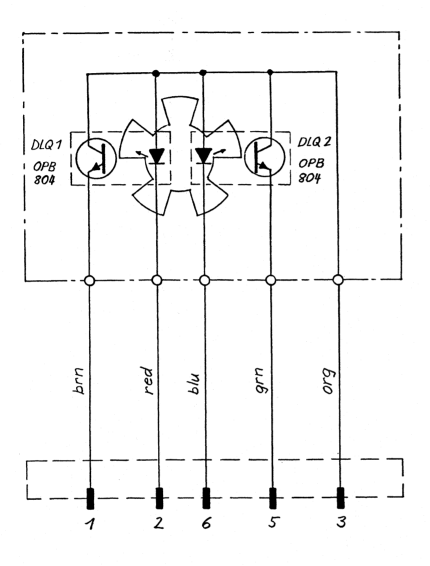




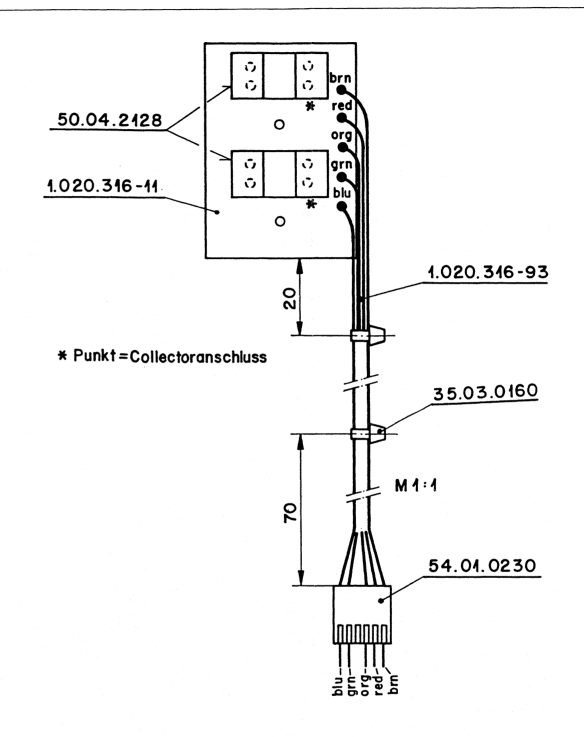
POS NO	PART I	NO	VALUE	s	PECIFICAT	CIONS	EQUIVAL	ENT MFR
C 01	59.04.	7102	1000 P	5%	63V	PS		i
C 02	59.04.		220 P	5%	160V	PS		
C 03	59.31.		4700 P	20%	160V	PET	P	
D 01	50.04.	0125	1 N 4448					any
L 01	1.177.	350						s
Q 01	50.03.0	0439	BC 109 C					any
R Ol	57.41.	4103	10 k	5%	.25W	CF		
R 02	57.41.		470					
R 03	57.41.		56 k					
R 04	57.41.	4274	270 k					_
_							1	
				1				-
				1				\perp
=				1=			+=	#
				=			+-	#
S = St	uder		Carbon Fil			0		
		PS =	Polystyren	e		9		
		PETP=	Polyester			10		
						IND	DATE	Lu./gv NAME
STU	DER	Ta	pe Move Se	nsor		1	177.321	PAGE 1 of



TAPE MOVE SENSOR PCB 1.020.316



010.7.85	Rec	0	0	0		0
		PR 39 MK	I			PAGE 1 OF 1
STUD	ER	TAPE MOVE	E SENSOR PC	В	1.	.020.316-00



IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS /	EQUIVALENT	MANUF
	DLQ2	50.04.2128	OPB 804 OPB 304	Slotted Optical		Op Op

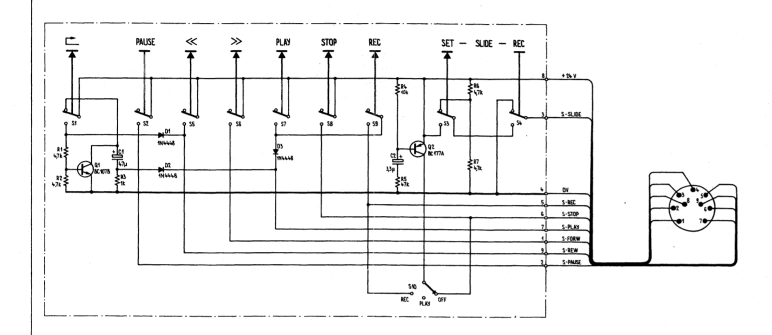
MANUFACTURER: Op = Optron

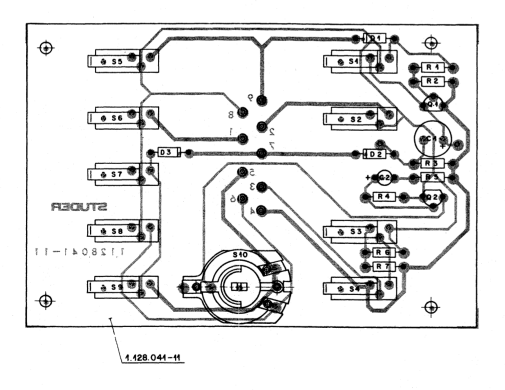
ORIG 85/07/10

T U D E R (00) 85/07/10 Rec TAPE MOVE S

1.020.316.00 PAGE

REMOTE CONTROL UNIT/COMMAND SWITCHES 1.128.040





POS NO	PART	NO	VALUE		SPE	CIFICAT	ONS		EQUIVA	LENT	MFR
C 01	59.22.	6470	_47 U	-10)%	_ 40V		EL			L
C_02	59.30.	6339	3,3 U	-20	0%	35V		TA			
01-3	50.04.	0125	1 N 444	18	_			SI			
Q 01 Q 02	_50.03.0		BC_107_ _BC_177					NPN PNP	<u> </u>		
R Ol	57.41.	4472	4.7 K		5%	.25W	С	SCH			
R 02	57.41.		4.7 K								
R 03	57.41.		1 K	-1-							-
R 04 R 05-07	57.41.4		10 K 47 K	\pm				_			(1)
				1=				_			
S 01-09	55.99.0	0139	l x U	Mic	ros			AG	 		-
S 10	55.99.		3 x U	Dre			UNT				
				コニ				_			
				\pm				_			
				+							-
				7=				_			
				=				_			
				1							
				#				_			
				=							
=				_				_			
				+				_			
							3				
							8	5.4	.78 1.77		4
		-					IND			Hay	3v 1
		1			_		מאו		DATE		ME
STU	DER	Laufwe	rkfernste	uerpri	nt		1.	128	3.041	1	PAGE of

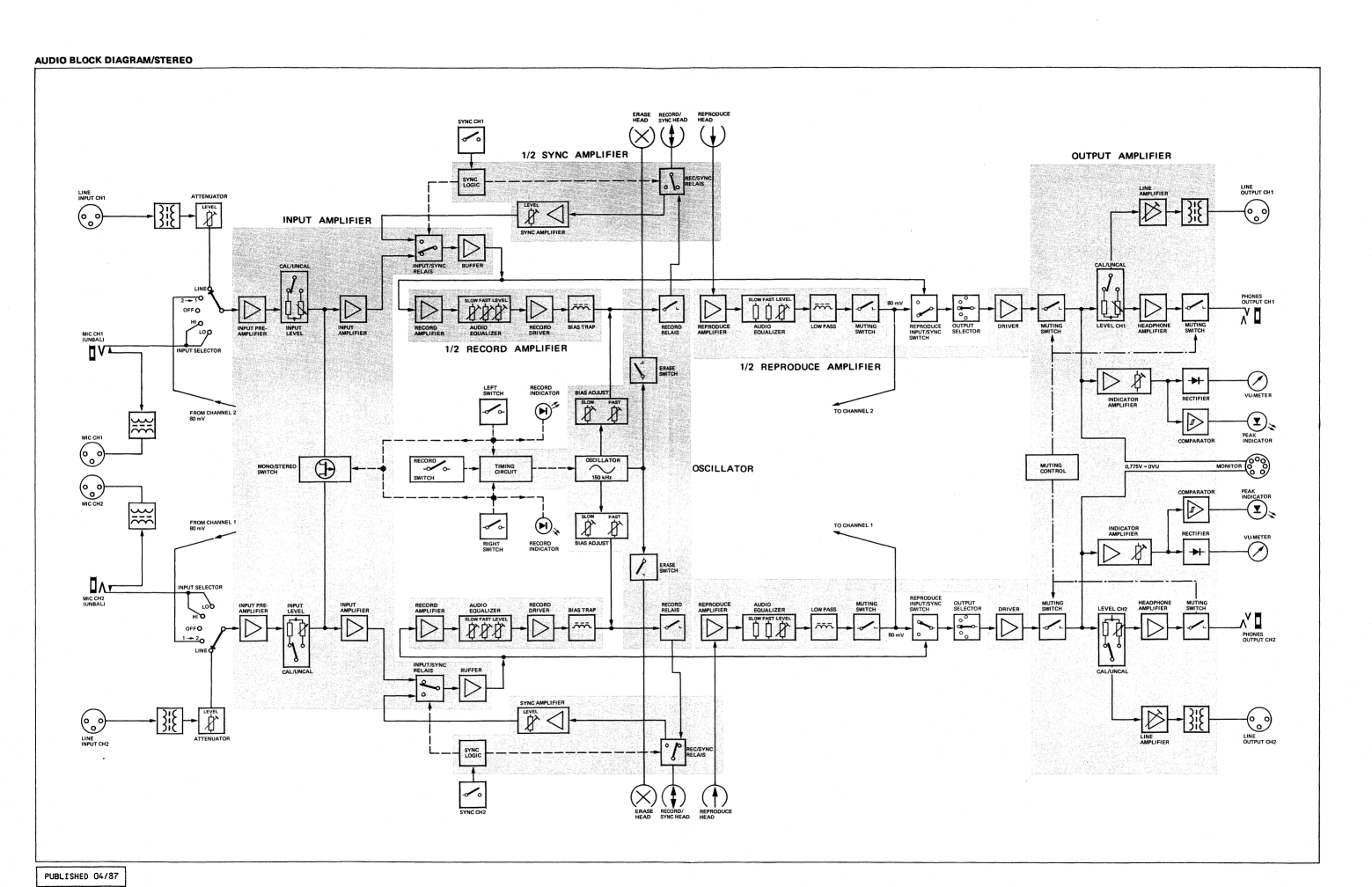
CONTENTS

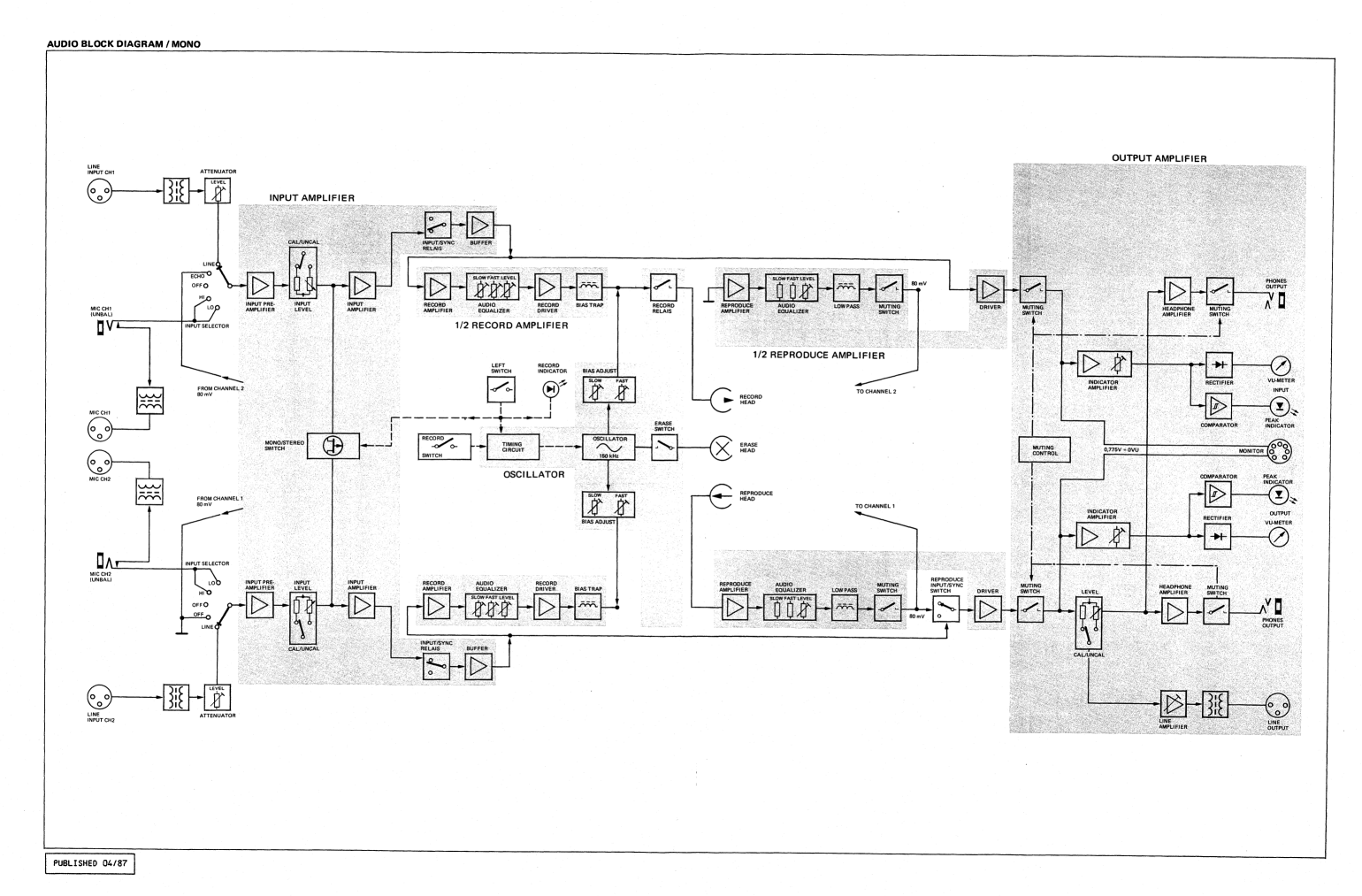
ISED	DESCRIPTION	SCHEMATIC NO. SECT	ION/PAGE	USED DESCRIPTION	SCHEMATIC NO. SE	CTION/PA
	AUDIO			AUDIO (Continuation)		
ß	AUDIO BLOCK DIAGRAM / STEREO		8/2	α δ REPRODUCE AMPL. PCB (NAB 3 3/4 - 7 1/2 ips)	1.177.250.00/81	8/38
. B	AUDIO BLOCK DIAGRAM / MONO		8/3	α δ REPRODUCE AMPL. PCB (NAB 7 1/2 - 15 ips)	1.177.252.00/81	8/40
δ	AUDIO BLOCK DIAGRAM / REPRODUCE ONLY		8/4	α δ REPRODUCE AMPL. PCB (IEC 7 1/2 - 15 ips)	1.177.253.00/81	8/47
<u>.</u>	AUDIO INTERCONNECTION PCB / STEREO	1.177.835	8/5	B REPRODUCE AMPL. PCB (NAB 3 3/4 - 7 1/2 ips)	1.177.875	8/4/
	AUDIO INTERCONNECTION PCB / MONO	1.177.836	8/6	B REPRODUCE AMPL. PCB (NAB 7 1/2 - 15 ips)	1.177.876	8/4
ß	AUDIO INTERCONNECTION PCB / STEREO	1.177.771	8/7	ß REPRODUCE AMPL. PCB (IEC 7 1/2 - 15 ips)	1.177.877	8/4
ß	AUDIO INTERCONNECTION PCB / MONO	1.177.772	8/8	B REPRODUCE AMPL. PCB (NAB 3 3/4 - 7 1/2 ips)	1.177.875.81	8/4
ð	S AUDIO INTERCONNECTION PCB / REPRODUCE ONLY	1.177.955	8/9	ß REPRODUCE AMPL. PCB (NAB 7 1/2 - 15 ips)	1.177.876.81	8/4
ß	LINE INPUT PCB	1.177.850	8/10	ß REPRODUCE AMPL. PCB (IEC 7 1/2 - 15 ips)	1.177.877.81	8/4
ß	MIC INPUT PCB	1.177.856	8/11	ß REPRODUCE AMPL. PCB (NAB 3 3/4 - 7 1/2 ips)	1.177.875.82	8/4
ß	INPUT AMPLIFIER PCB	1.177.860.00/81	8/12	B REPRODUCE AMPL. PCB (NAB 7 1/2 - 15 ips)	1.177.876.82	8/4
ß	SYNC AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4 - 7 1/2 ips)	1.177.870.00/81	8/14	B REPRODUCE AMPL. PCB (IEC 7 1/2 - 15 ips)	1.177.877.82	8/4
ß	SYNC AMPLIFIER PCB (NAB 7 1/2 - 15 ips)	1.177.871.00/81	8/16	αβ δ OUTPUT AMPLIFIER PCB / STEREO	1.177.880	8/5
ß	SYNC AMPLIFIER PCB (IEC 7 1/2 - 15 ips)	1.177.872.00/81	8/18	α β OUTPUT AMPLIFIER PCB / MONO	1.177.881	8/5
ß	RECORD AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4 - 7 1/2 ips)	1.177.230.81	8/20	ß δ MONITOR PANEL / STEREO	1.177.920	8/5
ß	RECORD AMPLIFIER PCB (NAB 7 1/2 - 15 ips)	1.177.232.81	8/22	- MONITOR AMPLIFIER PCB	1.177.921	8/5
ß	RECORD AMPLIFIER PCB (IEC 7 1/2 - 15 ips)	1.177.233.81	8/24	- WIRE HARNESS TO MONITOR PANEL	1.177.923	8/5
	OSCILLATOR PCB	1.177.243	8/26	ß MONITOR PANEL / MONO	1.177.925	8/5
	OSCILLATOR PCB / MONO	1.177.866	8/28	- MONITOR AMPLIFIER PCB	1.177.921	8/5
ß	OSCILLATOR PCB / STEREO	1.177.868.00/81	8/30	- WIRE HARNESS TO MONITOR PANEL	1.177.923	8/5
ß	OSCILLATOR PCB / MONO	1.177.867.00	8/32	ß MONITOR PANEL / 2CH	1.177.927	8/6
ß	OSCILLATOR PCB / STEREO	1.177.868.82/83/84	8/34	- MONITOR AMPLIFIER PCB	1.177.921	8/6
ß	OSCILLATOR PCB / MONO	1.177.867.81/82	8/36	- WIRE HARNESS TO MONITOR PANEL	1.177.919	8/6
				6 E.O.M. INTERFACE BLOCK DIAGRAMM	1.177.960	8/6
				6 E.O.M. INTERFACE CONNECTOR	1.177.960	8/6
				6 E.O.M. INTERFACE PCB	1.177.960	8/6
				6 POTENTIOMETER PCB	1.177.956	8/6

 $[\]alpha = PR99 Mk1$

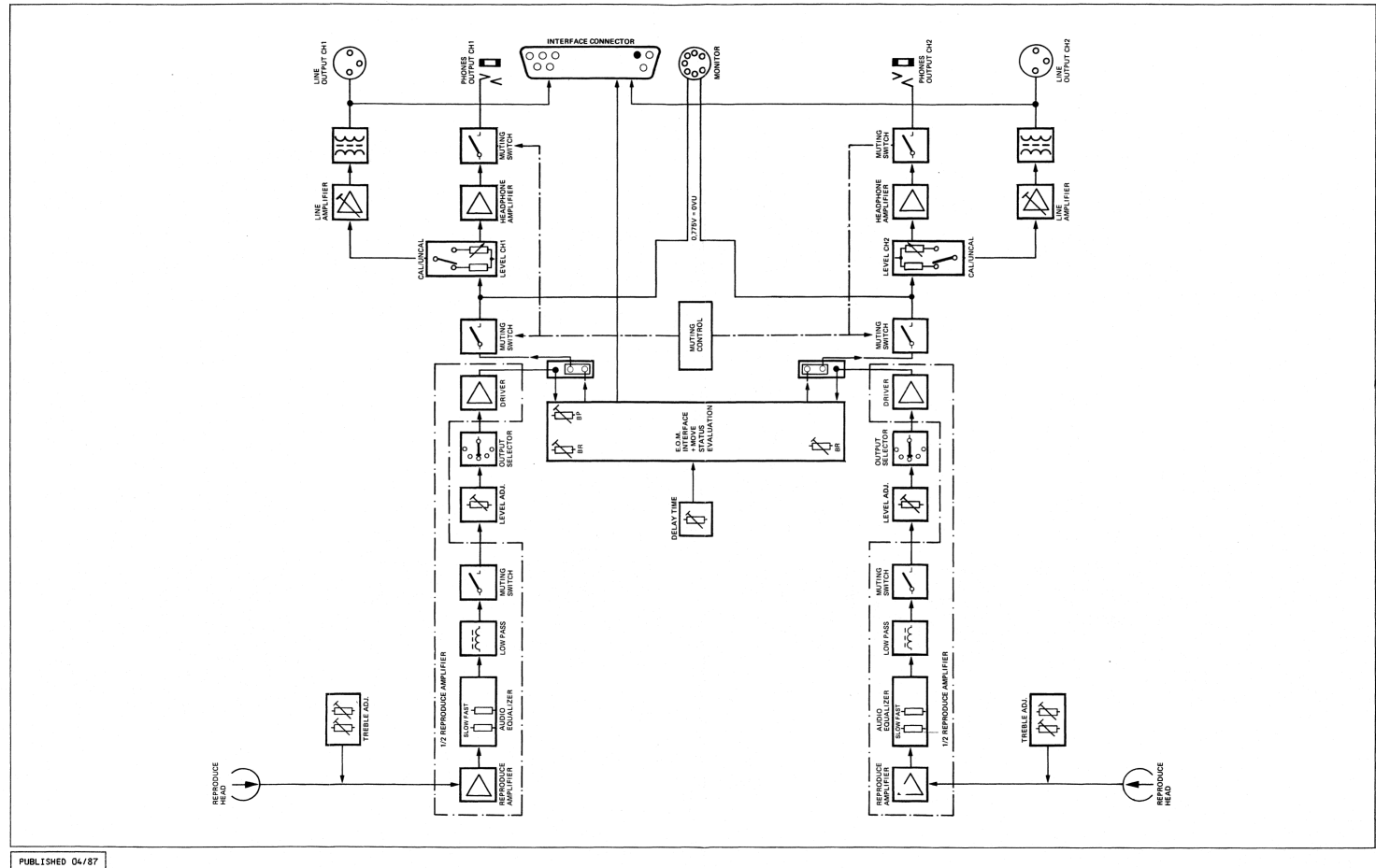
B = PR99 Mk2

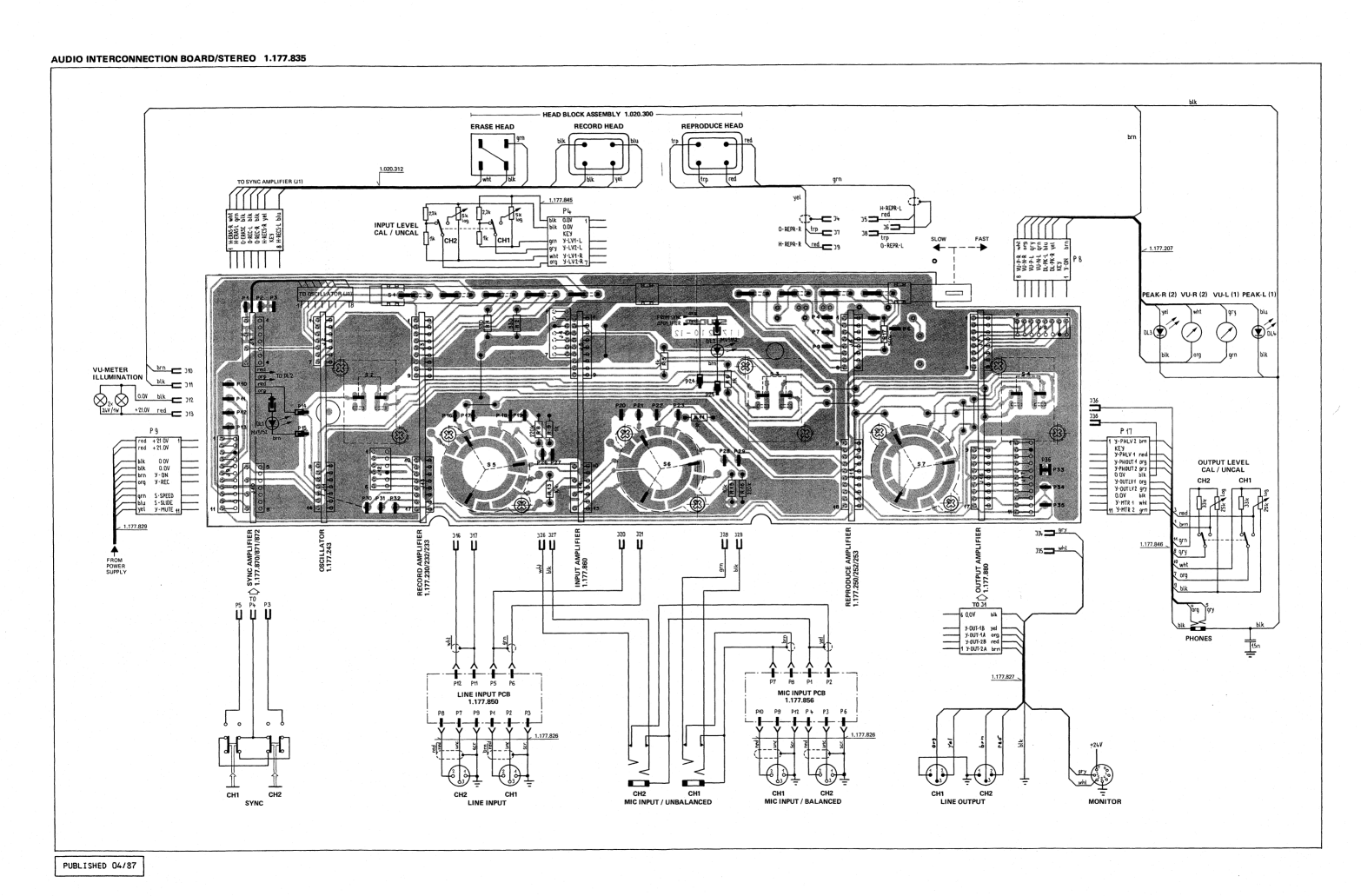
ô = PR99 REPRODUCE ONLY



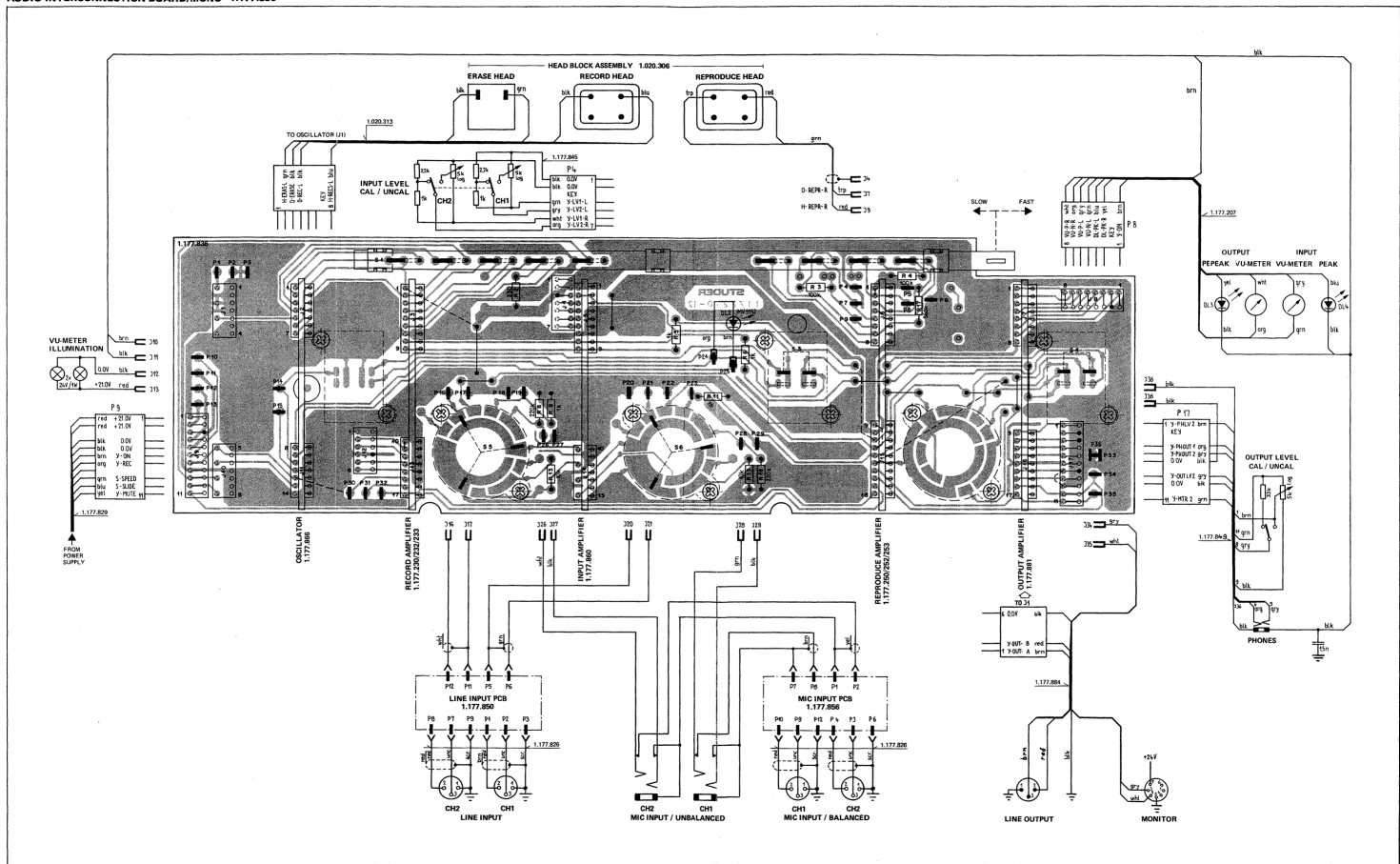




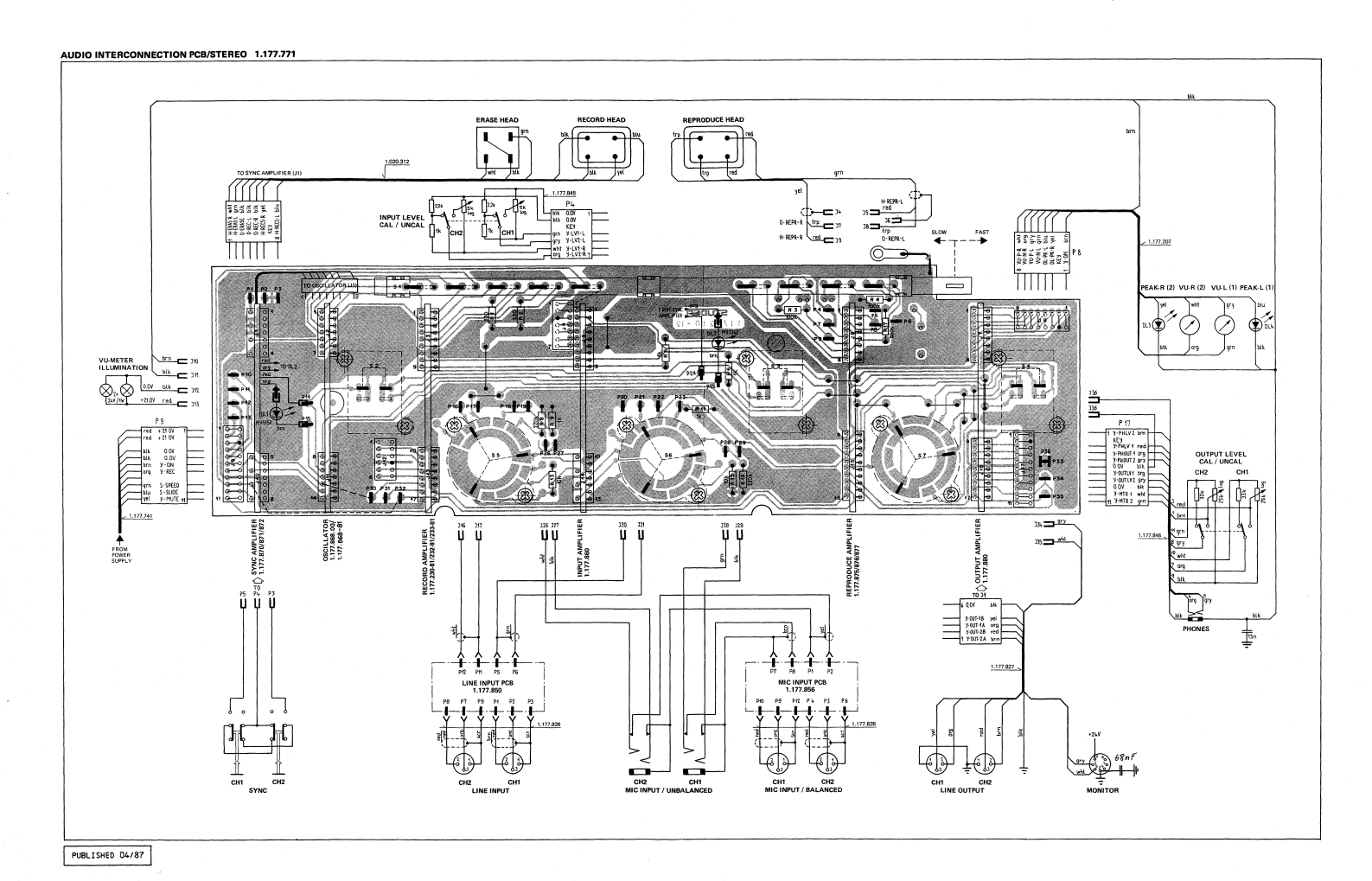




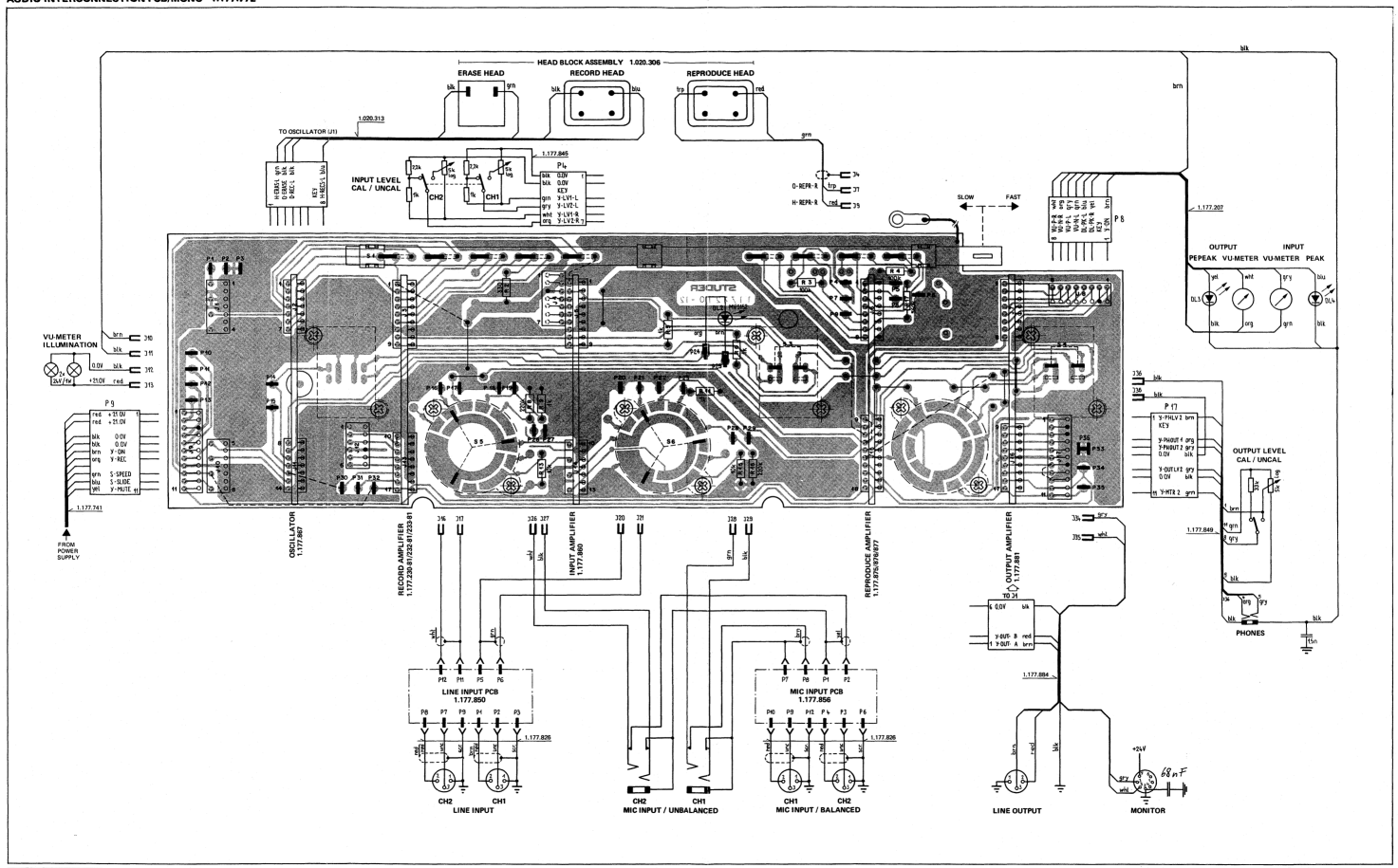


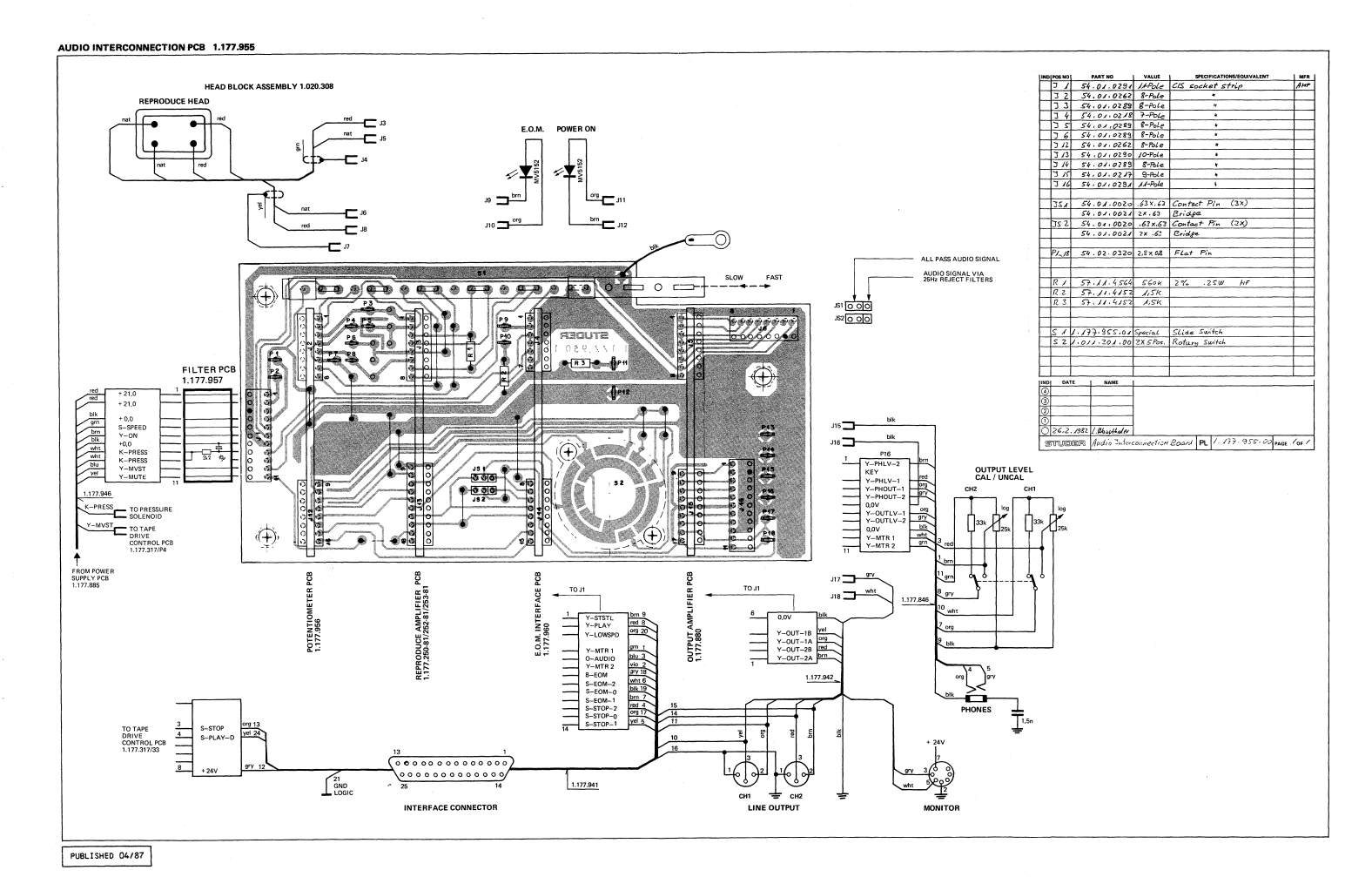


REVO-00167 / Druck 36

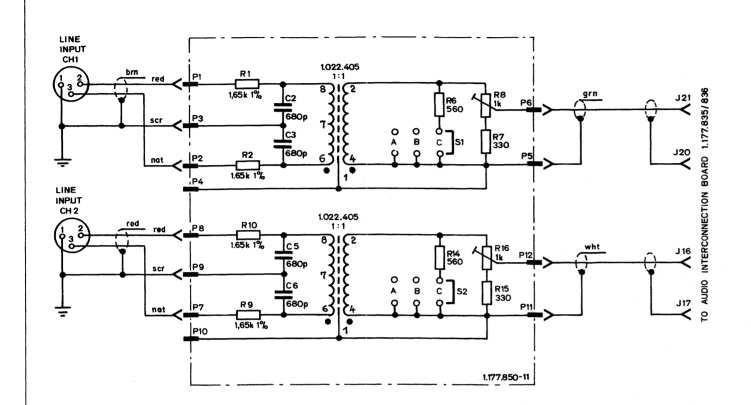


AUDIO INTERCONNECTION PCB/MONO 1.177.772

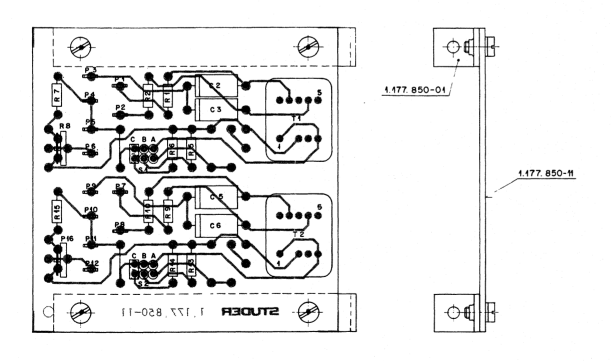






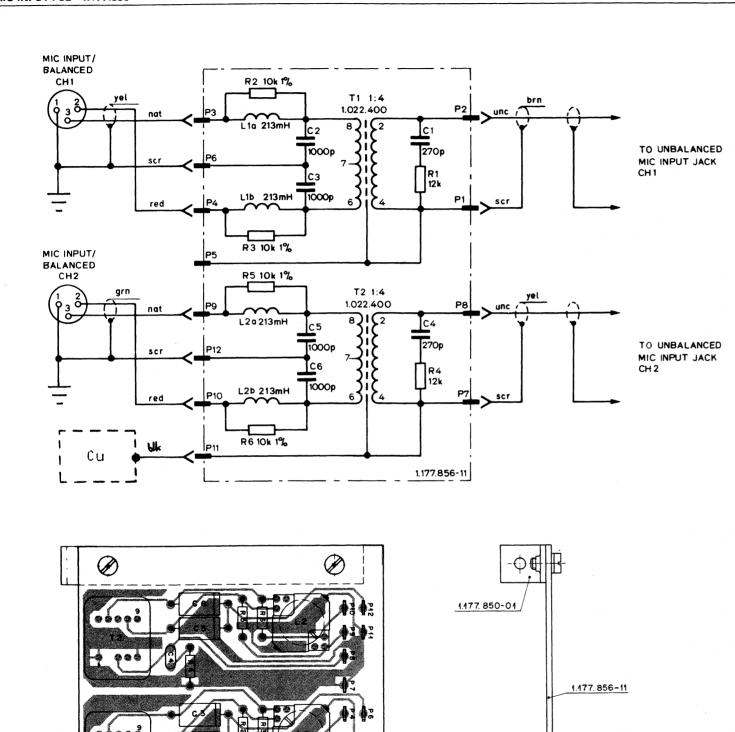


PR99 MKI/MKII

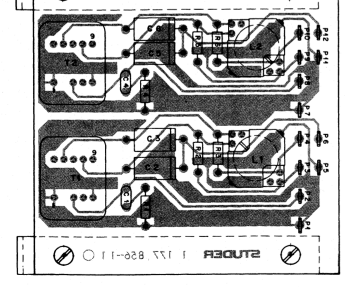


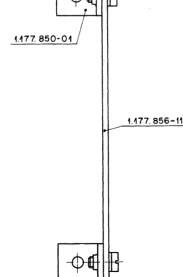
POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATI	ONS EQUIV	ALENT MFR
C / C 2 C 3 C 4	59, 12. 9681 59, 12. 9681	680 p F 680 p F	1% PS 1% PS		
C 5	59, 12, 3681 59, 12, 3681	680pF 680pF	1% PS 1% PS		
D P112	54.01.0320	2,8 X 0,5	AMP FLAT PI	W	
R 1 R2 R3 R4	57,39.1651 57.39.1651	1,65H 1,65K	195 HF 196 MF		
RS RS RS RAO RAO	57,11,4561 57,11,4331 55,12,0102 57,22,1651 57,39,1651	560 330 1k 1,65k 1,65k	TRIM 14, MF 14, MF		
R12 R12 R14 R15 R16	57.11.4561 57.11.4331 58.13.0102	560 330 /k	TRIM		
1, 2 22	54.01.0021 54.01.0021	5 x 0,63	JUHIPER JUHIPER		
T./ 72	1.022.405.00 1.022.405.00	1:1 1:1	LINE TRAFO LINE TRAFO		72 72
-					
ST = STU	DER			30,10.80 26,9.30	WKI.
STU	DER Line	Input Po	·c	1.177.850	PAGE / of /



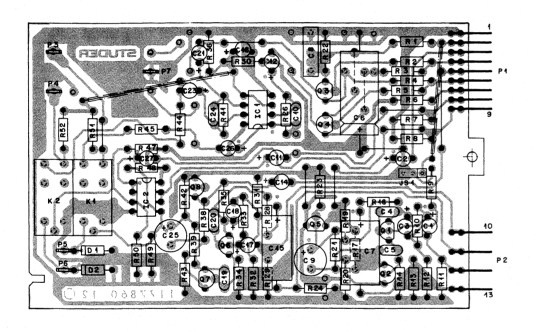


POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATION	S EQUIVAL	ENT MFR
123456	59.34.4271 59.12.9102 59.12.9102 59.24.4271 59.12.9102 59.12.9102	270pf 1000pF 1000pF 270pF 1000pF 1000pF	CER J% PS CER L% PS		
12	1.022.169.00		HF ASVM, COIL		ST ST
P.J 12	54.02.0320	2,8 × 0,8	AMP FLAT PIN		
R1 R2 R3 R4 R6	57. 11.4123 57.38.4103 57.38.4103 57.38.4103 57.11.4122 57.38.4103	12k 10k 10k 12k 10k	1%		
T / T2	1.022.400.00	1:4	MICRO TRAFO		ST ST
ST= STO	IDER				WH
	IDER Mic	Input	PCC /	D DATE	PAGI





INPUT AMPLIFIER PCB 1.177.860-00/-81



IND POS NO		PART NO	VALUE	į si	ECIFICATIO	NS/EQUIVALENT	MFF
CI	59	.30.4100	10 µF	- 20%	16 V	TA	
CZ	53	.30.4100	10 uF				7
C3	59	.30,4339	3,3 p.F				\top
C4	59	.32.1152	1500 F	-10%	50 V	CER	
C5	59	,32.0470	47 pf	-20%	Sov	CER	
C6	59	.25.4221	220 uF	-10%	251	EL	
(7	23	,25,3/2/	125mF	-10%	16V	EL	
C8	59	.31.1104	Oct pF	20%	100 V	MPETP	
C9	59	.22.5470	47,45	20%	251	EL	
C10	59	.32.0470	47 pF	-20%	50 V	CFR	
CII	59	.30.4100	louF	-20%	16 V	TA	
CIZ	59	,30.4100	10 pF				
C12							
514	59	.30.4/00	10 MF	-20%	16 V	TA	
C15	59	, 25, 3/2/	125mF	-10%	160	FL	
C16	59	,30.4/00	DUF	-20%	16 V	TA	
C17	59	.30.4100	10 At F				
CIS	59	.30,4329	3,3, F.				
C19	59	,32,0470	47 pF	-20%	SUV	CER	
C23	53	13211152	1500pF	-10%	SOV	CEP	
CZI	59	.30.4/20	10,11F	-20%	161	TA	
CZZ							
C22	59	.30,4100	DAF	-20%	164	TA	
C24	59	.32.0470	47 pF	-20%	SOV	CER	
C 25	5 9	.22.5470	47 MF	20%	ZSV	EL	
C26	59	.30,4100	lonF	-25%	KV	TA	
C27	20	.30.4/00	10, F				
1							
ND DATE		NAME					
<u>a</u>							
3							

3		-				
2						
0	-					
0 24.11.81	What H. Lar					
STUDER	Input A	Implifier	PL	1.177	860.81	PAGE OF

IND POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MFR
DI	50.04.0125	IN 4448		
DZ	50.04.0125			
+-+				+-
ICI	50.03.0106	NE 5532 A		
IC2	50.05.0245	RC4558		-
76./	E/ 0 : 0030	C × C2	Contact Pin (3x)	
351	54.01.0021		Contact Pin (3x) Bridge	
KI	56.02.1001	1	Relay	
K2	56,02,1001		Relay	+-
PA	54.01.0220	0.27	Pin-Strip	AnP
P2	54.01.0470		Pin-Strip	AMP
737	54.02.0320		Flat Pin	AMP
+-+				\vdash
Q1	50.03.0436			
QZ	50.02.0437	2C 550 B	NPN BC 103C	
Q3	50.03.0329		P-CH J-FET	
24	50,03,0323		P-CH J-FET	_
32	50.03.0436		NPN BC/07E	_
36	50.03.0436			
27	50.03.0437			1
8 20	50.03.0426	PC SSO B	NPN BC107B	-
INDI DATI	E NAME	l		1
(4) DATE				

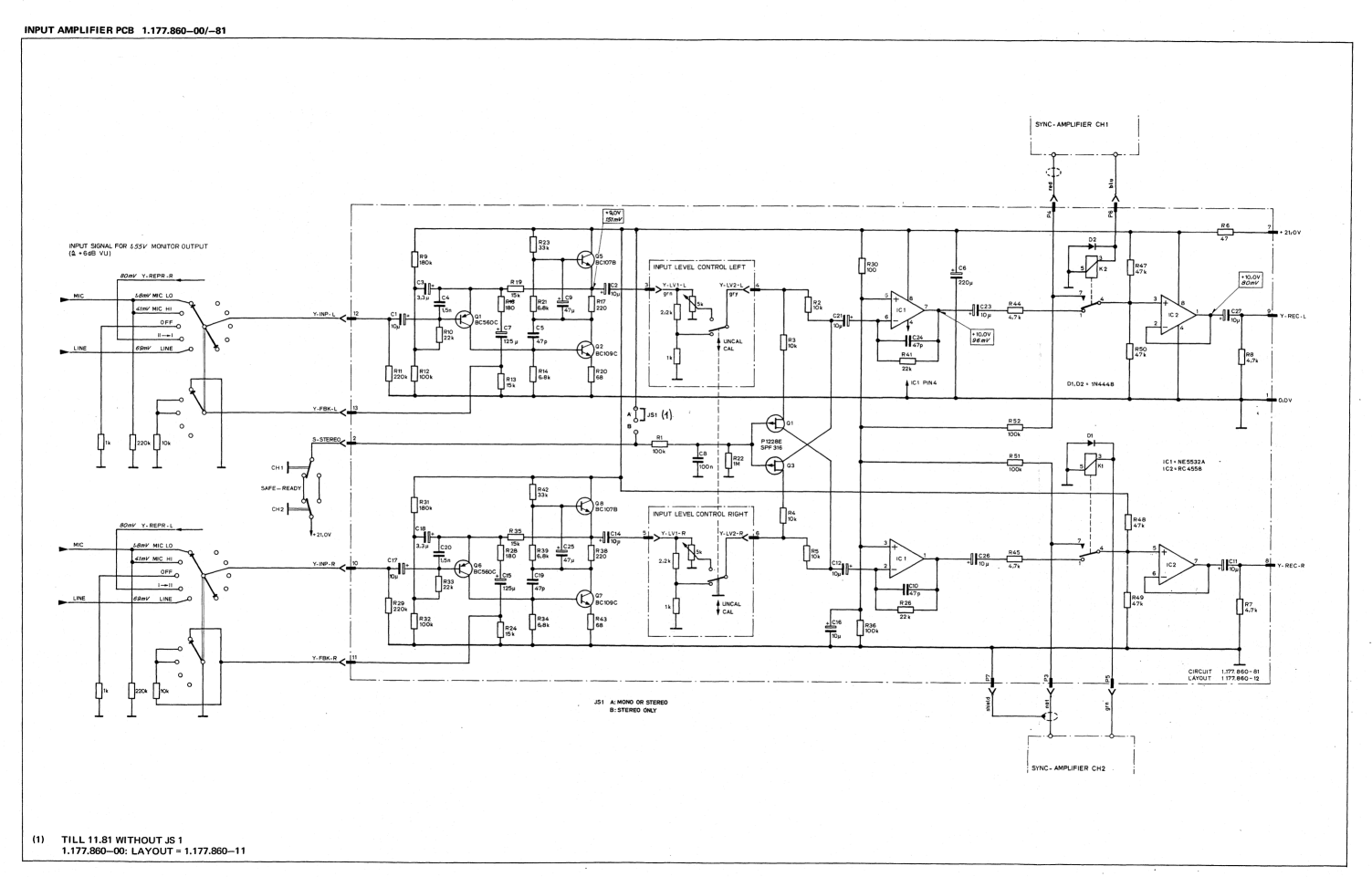
IND	DATE	NAME				
4						
3						
2			-			
1	4					
0	24.11.81	Waspthdor				
9	TUDER	Supert	Amplifier	PL	1,177.860-31	PAGE 2 OF 4

IND POS NO	PART NO	VALUE	j si	PECIFICATIONS	/EQUIVALENT	MF
RI	57.11.4104	100K	2%	0207	MF	
122	57.11.4103	10 K				
R3	57.11.4103	lok				
R4	57.11.4103	lok				
R5	57.11.4103	10K				
26	57.11.4470	47				
R7	57.11.4472	4,7k				
18	57.11.4472	4,76				
R9	57.11.4184	180K				
R.10	57.11.4223	ZZK				
RII	57.11.4223	2201:				
R/2	57.11.4104	Acok				
P. 13	57.11.4153	15k				
R14	57.11.4682	6210				
12.15						
R.16	57.11.4181	180				
1.17	57.11.4221	220	-			
RIS						1
R19	57.11.4153	15k				
RZO	57.11.4680	68				
12.21	57. 11.4682	6,8K				
RZZ	57.11.4105	1M				
1223	57.11.4233	33 <i>k</i>				
1:24	57.11.4153	15k				
125						
P26	57,11.4223	22k				
827						
1528	57.11.4181	150				
E23	57.11.4224	220%				
130	57.11.4104	100k				7

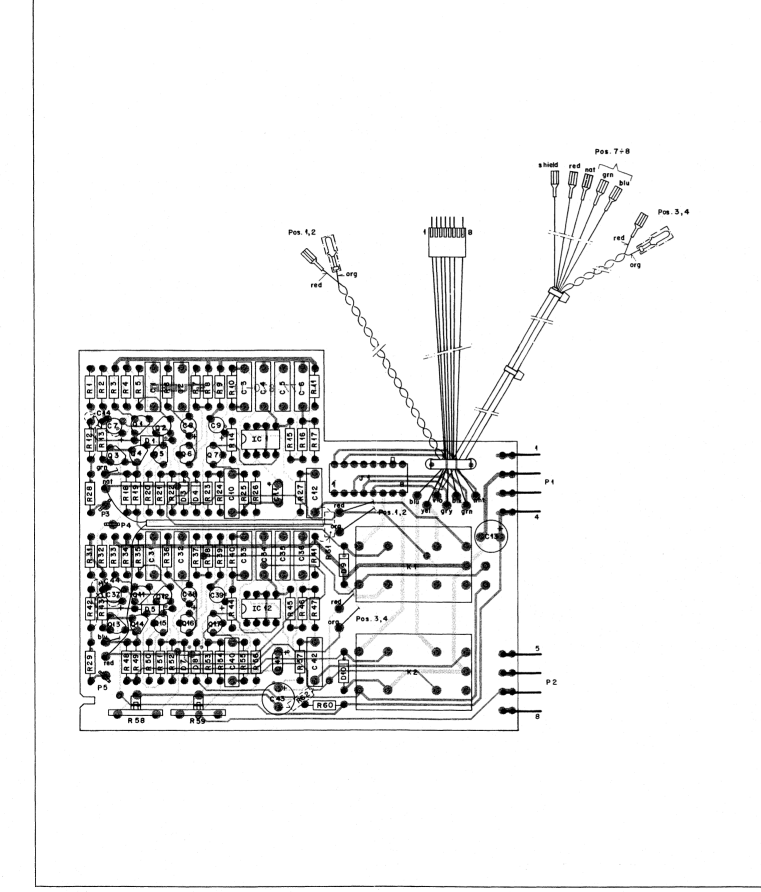
IND	DATE	NAME					
4 3 2							
3							
2							
10	·						
0	14.11.81	VaapH. dar			1		
9	TUDER	Juput	Amplifier	PL	1,177.	860.81	PAGE 3 OF 4

IND POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALEN	IT MFR
R31	57.11.4184	180K	2% 0207 MF	
R32	57.11.4104	100 K		
233	57.11.4223	22 K		
R34	57.11.4682	6,810		
R35	57.11.4153	15h		1, 1
R36	57.11.4104	100k		
R37				
R38	57.11.4221	220		
R39	57.11.4682	6.84		
R40				
R41	57.11.4223	2211		
R42	57.11.4333	33K		
R43	57.11.4680	68		
R44	57.11.4472	4,71:		
R45	57,11.4472	4,710		
R46	_			
R 47	57.11.4473	47k		
1248	=57.11.4472	47 H		
E 49	57.11.4473	4)4		
R SO	57.11.4473	474		
R51	57.11.4104	1001		
1252	57.11.4104	1004		
		1.		
\neg				
IND! DATE	E NAME		<u> </u>	

IND	DATE	NAME				
4						
3						
2						
0						
0	24.11.81	Waapthisor				
S	TUDER	Jubn	+ Amplifier	PL	1, 177.860-81	PAGE 4 OF 4



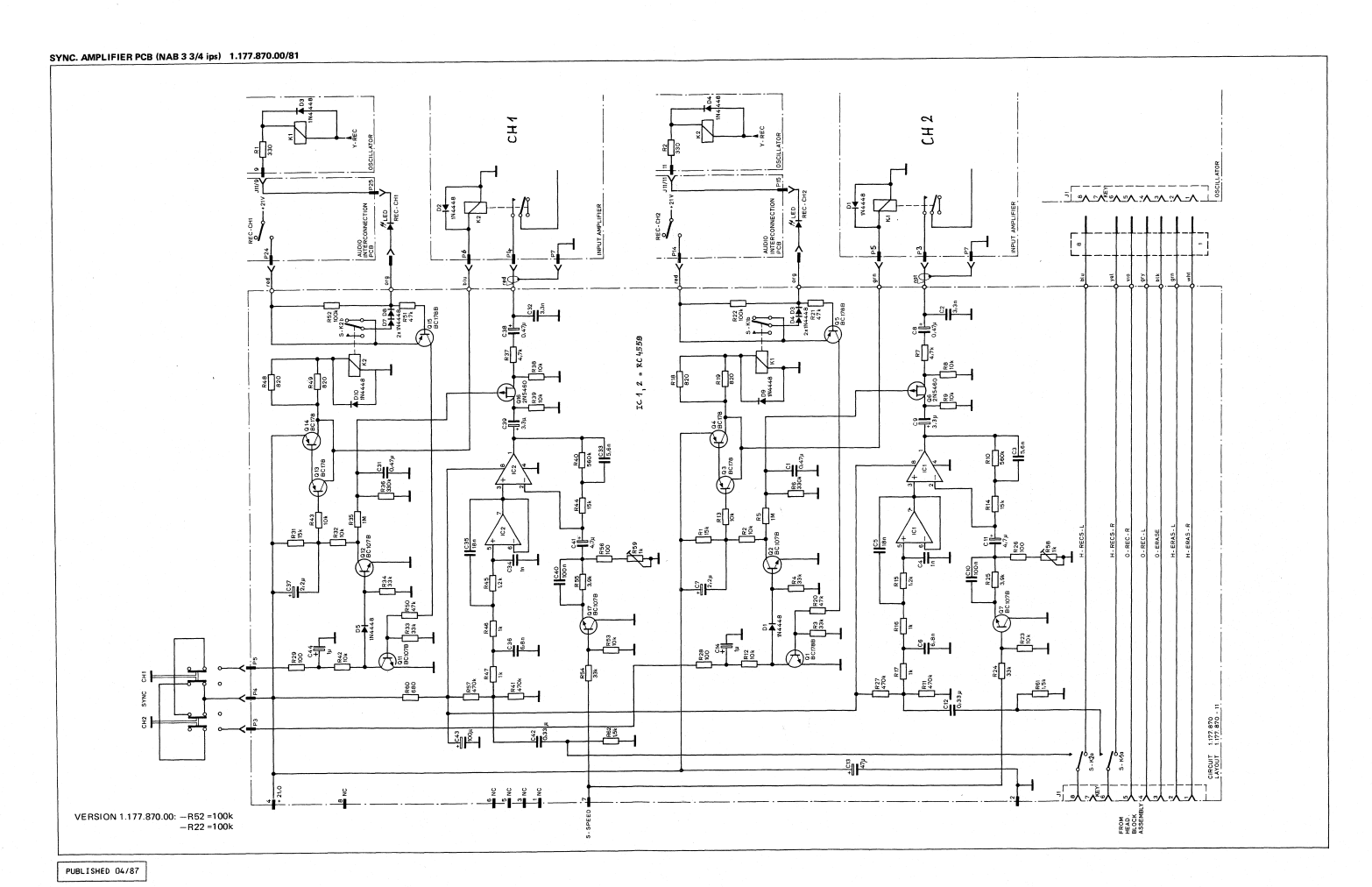
SYNC. AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4-7 1/2 ips) 1.177.870.00/81



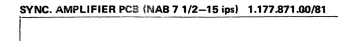
POS NO	PART N	10	VALUE	SPECIFICAT	IONS	EQUIVALEN	T MFR
C9 C10 C11 C12 C13	59,31.55 59,11.63 59,11.35 59,31.31 59,31.46 59,30.64 59,30.63 59,30.63 59,31.03 59,22,54 59,30.61	32 162 162 163 183 181 100 78 704 79 34 70	0,47, 1 33nt 56nt 10nt 18nt 68nt 10nt 10nt 43nt 43nt 43nt 43nt	20% 634 AV 5% 4004 A 20% 4004 A 20% 4004 A 10% 4004 A -20% 354 A 20% 4004 A -20% 354 A 20% 634 A -40% 254 A -20% 357 A	C ETP PETP PETP TA TA TA TA TA SAL MPETP EL		-
C33 C33 C33 C33 C33 C33 C33 C33 C33 C33	59, 34, 59 59, 41, 63 59, 41, 35 59, 12, 54, 59, 30, 64 59, 30, 63 59, 34, 44, 59, 39, 34, 44, 59, 39, 34, 59, 59, 30, 64, 59, 30, 64,	332 62 62 62 82 82 60 78 33 60 78 34 60	0,43,m7 33 nF 5,6nF 10nF 18nF 18nF 0,474F 100nF 43,mF 43,mF 43,mF 43,mF	-20% 35V -20% 35V 20% 100V 20% 25V 20% 63V -10% 25V	PC PC TP PETP TA TA METP SAL METP		
23s 2710 20 1	50,04-012 50,04.012 50,04.012 50.09.02 50.09.02	5	1N4448 1N 4448 1N 4448 RC 4559MB RC 4559MB	DUAL OP. A. DUAC OP. A.M.	SI SI		
	54.01.03			AMP CIS			
	56.04.04 56.04.04		12V 12V	Relais 2×U Relais 2×U			
		-			3 15. 3 20 0 11.	18, 8, West 18, 3, 8, 1 West 18, 80 Gan	oth der applace mer AME
STU	DER	Sync. A	oplifier S.	5/19 NAB	1.177.	870	PAGE of 3

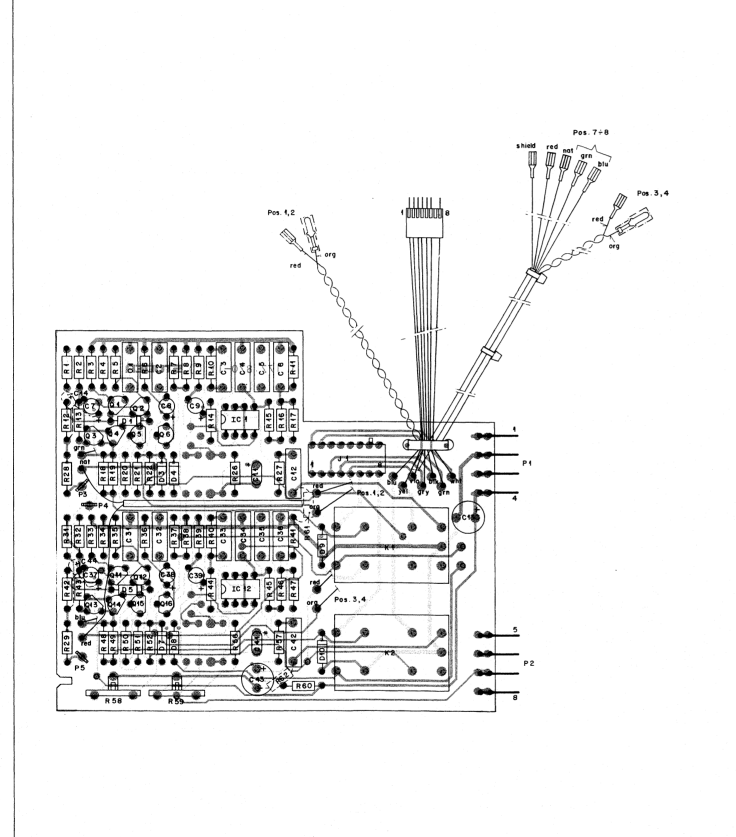
POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIO	ONS EQUIV	ALENT MFR
P1 P2 P35	54.01.0470 54.01.0470 54.02.0320	4,70L 4,70L 2,8 × 0,8	PIN-STRIP PIN-STRIP FLAT-PIN		3.4. 3.11. 27.2
1223 1233 1256 1256 1256 1256 1256 1256 1256 1256	50,03.0432 50.03.0436 50.03.05436 50.03.0545 50.03.0545 50,03.03.03	8C SSOB BC S6OB BC S6OB BC S6OB 2N S460	NPN NPN PNP PNP PYP P-CH FET NPN	8C 10 8C 10 8C 13 8C 13 8C 10	07.3 VS VS VS VS
016	\$0.03.0436 \$0.03.0436 \$0.03.05.45 \$0.03.05.45 \$0.03.05.45 \$0.03.03.42 \$0.03.0436	SC 550 B BC 550 B BC 560 B BC 560 B BC 560 B 2N 5460 BC 550 B	NPN NPN PNP PNP PCH FET NPN	80 10 80 13 80 13 80 13	7.3 48 48 48 48
R3 445 86 87 88 9000 8000 8000 8000 8000 8000 800	5. M. 4453 5. M. 4403 5. M. 4333 5. M. 4333 5. M. 4403 5. M. 4403	15x 10x 33x 33x 33x 33x 43x 10x 10x 10x 10x 10x 10x 10x 10x 10x 10			
				(a) 1.3,83 (b) 9,82 (c) 20,5,8,1 (d) 11,3,81 (d) 12,11,80	Wazithier The Waaythde Waightde Garmer
STU	DER Sync	Qualifica 6		ND DATE 1. 177, 870	PAGE 2 of 3

POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS EQUIVALENT MFF
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	57. M. 4533 57. M. 4401 57. M. 4401 57. M. 4401 57. M. 4403 57. M. 4403 57. M. 4533 57. M. 453 57. M. 4533 57. M. 4533	334 3200 4200 100 150 100 150 100 150 100 100 100 1	
G	Hodification		General switch over PCLESS - DCLESS
<u> </u>	Modification		General switch over RC4558 → RC4559



REVO-00167 / Druck 45

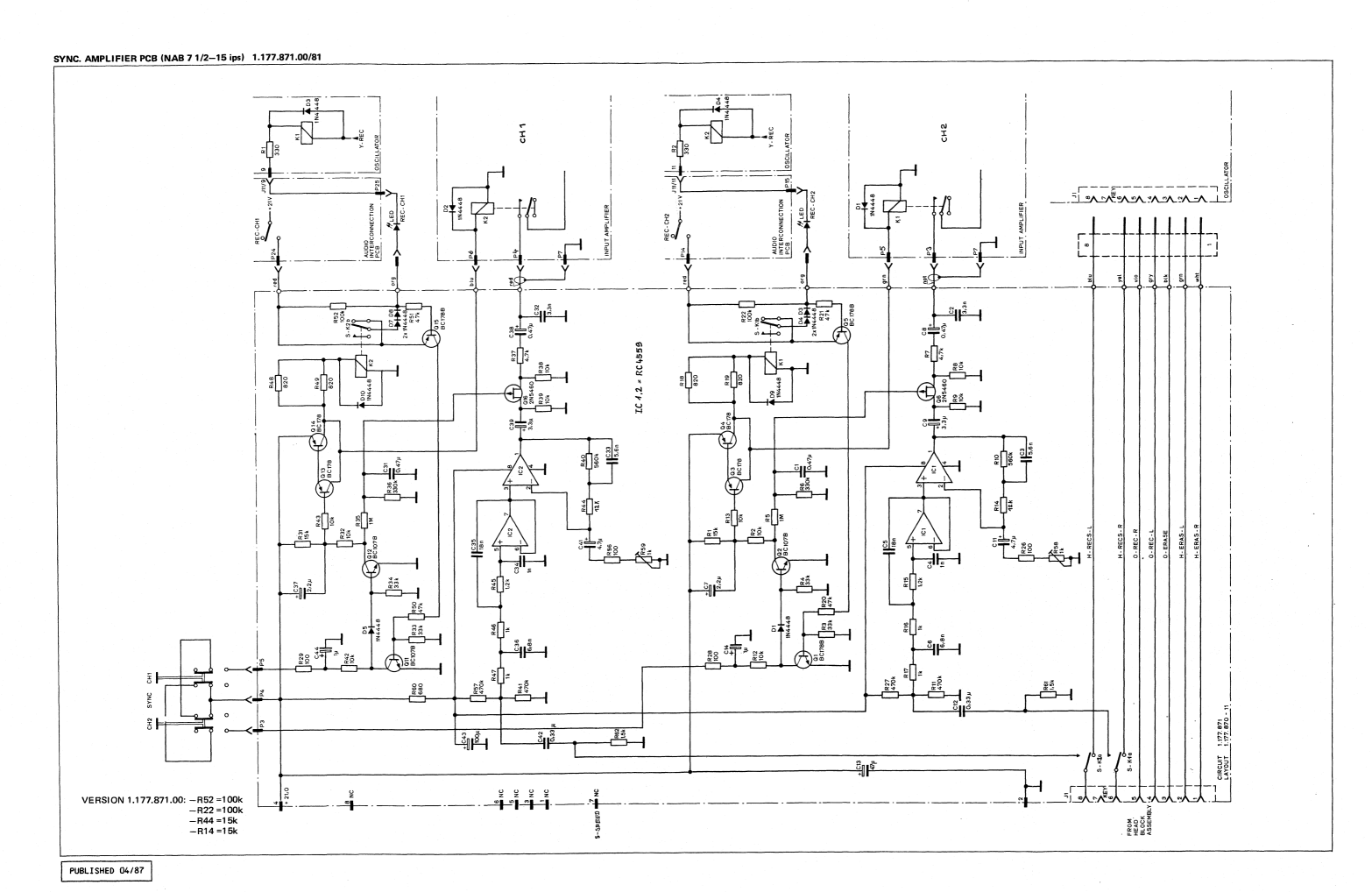




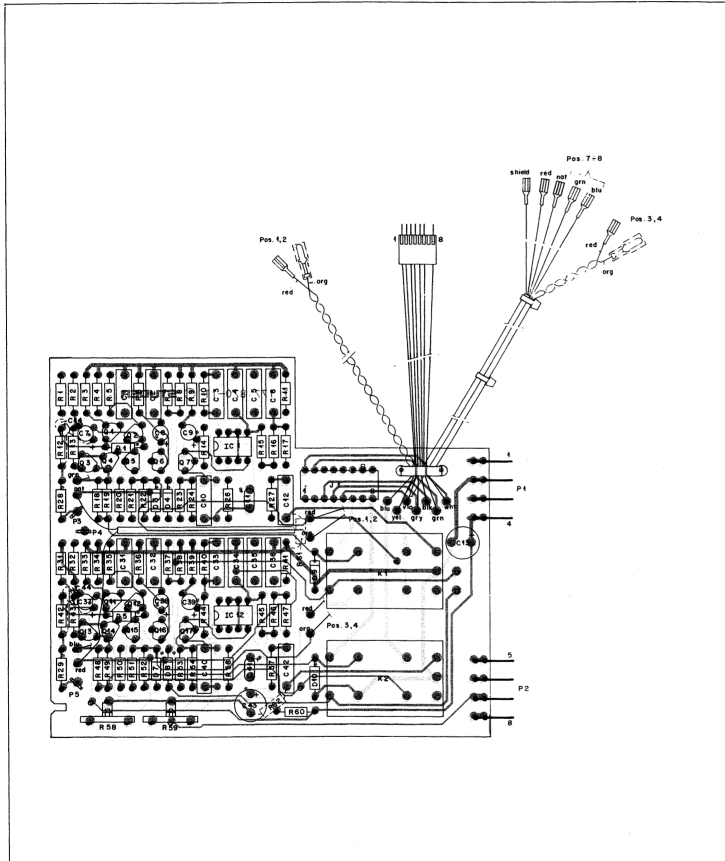
POS NO	PART NO	VALUE	SPE	CIFICATI	ONS	EQUIVALENT	MFR
CI	59, 31, 54 74	0,47 nF	20%	63 V	MPETP		
62	59,11,6222	2,2 nF	5%	400 V	Pc		
C 3	59,11.3562	56 nF	5%	160 V	Pc		
C4	59.31,3102	/ nF	20%	400V	PETP		
CS	59, 12, 4183	18 nF	5%	250 V	HPETP		
	59, 31, 9682	6,8 uF		160 V	PETP		
C6							
CY	59,30,4100	10 MF	-20%	16 V	TA		
C 8	59,30,6478	0,47 nF	- 20%	35 V	TA		
63	59,30.6339	3,3 mF	- %%	35 N	TA		
CIO	59, 26, 5479	4,7,4F	± 20%	25V	SAL		
	59.31.0334		20%	63V	HPETP		
C12		0,33mF					
C13	59.22.5470	47 MF	-10%	2 S U	EL		
C14	59.30,6109	IMF	-20%	3 C N	TA		
C31	59.31.5474	0/2 5	20%	63 V	MPETP		
		0,47 mF	5%		PC		
C 32	59.11.6222	2,2 nF		400V			
C 33	59,11,3562	516 nF	5%	160 V	PC		
C34	59. 21.3102	Inf	20 %	400V	PETP		
C 35	59. 12,4183	18nF	5 %	250V	HPETP		
C 36	59,21,2682	618 nF	10 %	160V	PETP		
C 37	59, 30,4100	10 MF	-25%	16 V	TA		
C 38	59, 20.6478	0,47 MF	-20%	351	TA		
C 39	59, 30,6339		- 20 %		TA		
C 40	53, 50,6359	3,3 mF	- 20 %	33 V	IH		
		43.5	,	200			
C 41	59, 26, 5479	4,7 p.F	20%	2 SV	SAL		
C 42	59,31.0324	0,33uF	20%	63V	HPETP		
C 43	59, 22.5/0/	100 pt	-10 %	25V	EL		
C44	59, 30.6/09	INF	- 20 %	35 V	TA		
D1 10	50.04.0125	1N4448			- 21		
		/					
IC 1	50,09,0107	RC 4559NB	DUAL C	DP.AMP			
Ic 2	50.09.0107	RC 4559NB					
26 6	30,09,0207	1.5 755 3176	DUAL C	Artis			
		1 1					
31	54.01.0306	8 POL	AMP C	215			
		, ,	,,	-			
K,	C/ 0/ 0//7	1 /3 //	B./.	2			
k2	56.04.0147 56.04.0147	12 V	Relais	2 X U			
	-5.01.0-17			4	 1. 	3,83 Wag	tholer
					@ 15	9.82 78	
					@ 12o	. & . & A (Wes.	The Let
					@ 20 0 11, 20	3,8/11Waad	Holer
						10183 Was	other.
					IND I	DATE NA	AME_
CTI	DER Sync.		. /	. 1			PAGE
						7.871	of ;

POS NO	PART	NO	VALUE	SPECIFICAT	IONS	EQUIVA	LENT	MFR
P1 P2 P35	54.01. 54.01. 54.02.	0470	4 POL 4 POL 2.8 X O.S	PIN-STRIP PIN-STRIP FLAT-PIN				AMP AMP
0 2 2 2 4 5 6 6 7	50.03. 50.03. 50.03. 50.03. 50.03.	0436 0515 0515 0515	BC 550B BC 550B BC 560B BC 560B BC 560B C 560B	NPN NPN PNP PNP PNP P-CH FET		BC107 BC107 BC178 BC178 BC178	B	
Q /1 Q /2 Q /2 Q /2 Q /5 Q /6 Q /7	50,03, 50.03, 50.03, 50.03, 50.03,	0436 0515 0515 0515	BC 550 B BC 550 B BC 560 B BC 560 B BC 560 B 2 N 5460	NPN NPN PNP PNP PNP P-CH FET		BC 107 BC 107 BC 17 BC 17 BC 17	8 B 8 B 8 B	
R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	57. M., 57. M.	4 4 3 3 3 5 5 4 2 4 4 4 4 5 6 5 4 4 4 4 4 4 5 6 6 4 4 4 4	15 K 10 K 33 K 33 K 32 K J M 32 O K 4,7 k 10 K 10 K 560 K 10 K 560 K 10 K 12 K 11 L 820 820 47 k 100 L					
					(3) 43 (2) (2) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5	3,83	Wasp Wasp Wasp	Hole Hole Wole
CTL	IDED	_	Amplifier	19/38 NAB	IND	DATE	Т	PAGE 2 of 3

POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICAT	IONS	EQUIVALENT	MFR
R24 C R26 C R27 C R28 C	57.11.4101 57.11.4101 57.11.4101 57.11.4103 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104	100 470k 100 100 15k 10h 33h 32h 32h 47h 10k 10h 10h 10h 10h 10h 112k 11k 11k 11k 11k 11k 11k 11k 11k 11				
(T) R60 R61 R62	57.11.4681 57.11.4152 57.11.4152	680 NSK NSK				-
® 1	Modification		General switch	(a) 1.1 (a) 1.2 (b) 2.0	5. 8. 8. Was	thater thater
				IND 22	1. 3. 81 Wasp	Haler Kolor ME
STU	DER Sanc. A	molities	13/38 NAE	1.17	2 60	PAGE



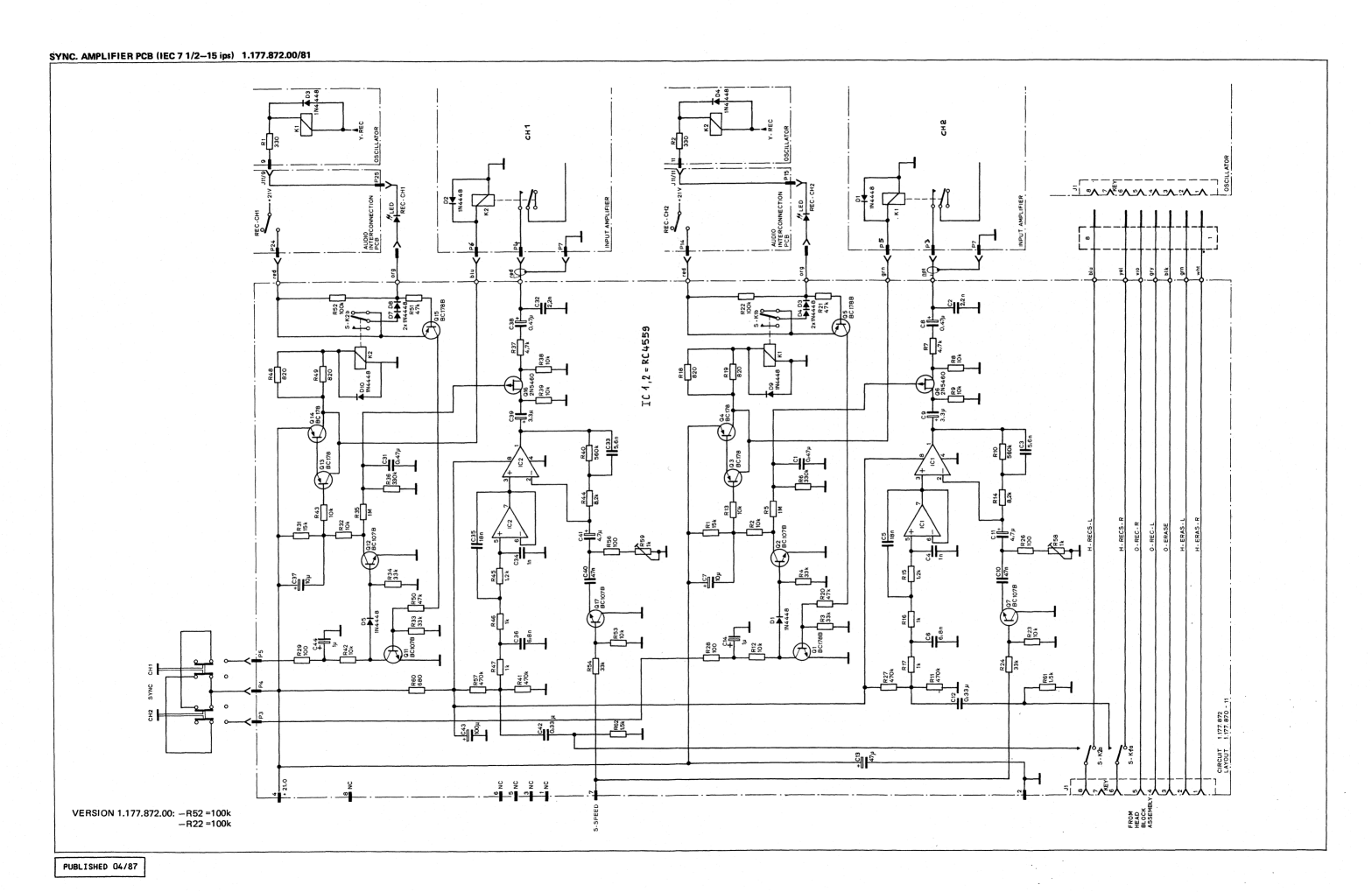
SYNC. AMPLIFIER PCB (IEC 7 1/2-15 ips) 1.177.872.00/81



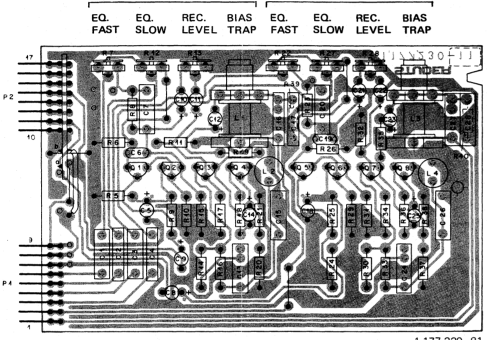
POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT	MFR
C1 C23 C45 C67 C8 C10 C12 C14	53.34, 54, 74, 74, 53, 41, 62, 22, 53, 41, 35, 62, 33, 34, 34, 92, 37, 37, 40, 92, 92, 92, 92, 92, 92, 92, 92, 92, 92	94747 2,2n7 2,6n7 16n7 18n7 18n7 18n7 18n7 18n7 47n7 47347 1,47	20% 63V 72CP 5% 400V 25 8% 400V 25 87 460V 25 87 5% 250V 119579 10% 35V 77 40° 35V 58 25V 58 55V 58		
C 3.1 C 3.2 C 3.3 C 3.5 C 3.6 C 3.7 C 40 C 42 C 42 C 42 C 44	\$9.34.5474 \$9.44.6222 \$9.44.6222 \$9.34.3562 \$9.34.3002 \$9.30.4400 \$9.30.4478 \$9.30.6339 \$9.34.603 \$9.36.673 \$9.36.574 \$9.36.574 \$9.36.574 \$9.36.675	04747 2207 25,607 107 1807 6807 04707 3347 4907 6947 6947 13047 10047 10047	20% 63V HPETP 5% 420V PC 5% 420V PC 20% 420V PETP 5% 250V HPETP 10% 460V PETP -20% 35V TA -20% 35V TA -20% 35V FR 20% 25V 5K 20% 63V HPETP -40% 25V 5K 20% 63V HPETP -40% 25V 5L -20% 35V TA		
D1 035 0710	50.04,0125 50,04,0125 50.00.0125	1N4448 1N4448 1N4448	SI SI		
	50.09.0107	RC 4559NB RC 4559NB	DUAL OP. AMP DUAL OP, AMP		
31	54.01.0306	8 POC	AMP CIS		
3 <i>K1</i> 3 <i>K2</i>	56.04.0147 56.04.0147	12 V	Relais 2.U Relais 2.U		
			© 15 © 20 0 12	11. 20 Gan	oK-alei K-alei
STI	JDER C.		,		PAGE 1 of 3

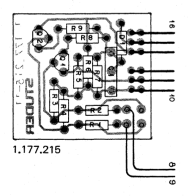
POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATION	S EQUIVALENT	MFR
P1 ?2 ?35	54.01.0470 54.01.0470 54.02.0320	4 POL 4 POL 2,8 X 0,8	PIN-STR12 PIN-STRIP FLAT-PIN		1947 1977,2 1941
01 02 03 04 05 07	50. 03. 0436 50. 03. 0545 50.03. 0545 50,03. 0545 50,03. 0545 50.03. 0342 50.03. 0436	BC 5503	NPN NPN PNP PNP POP P-CH FET NPN	3C 1078 BC 1078 BC 1788 SC 1788 SC 1788	
Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17	50.03.0436 50.03.0436 50.03.05.45 50.03.05.45 50.03.05.45 50.03.03.42 50.03.0436	BCSSO B BCSSOB BCSSOB BCSSOB 2NSHO BCSSOB	NIN NIN PNP PNP PUP P-CH FET NIN	8C 1078 E 1078 BC 1788 SC 1788 BC 1783	
R17 R18 R19 R20	57. M. 445. 57. M. 445. 57. M. 433. 57. M. 433. 57. M. 435. 57. M. 445. 57. M. 445. 57. M. 446.	33			
	W. Carlo HILLS		@ @ @	20.8.81 Was 11.3.81 Was 12.11.80 Gas	okder okder okder
			iN	D DATE N	PAGE

POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATION	ONS	EQUIVALEN	T MFR
P24 P25	57.M.4333	33 <i>k</i>				
R26 R27 R28 R29	57. 11, 4101 57.11, 4474 57.11.4101 57.11.4101	100 4704 100 100				
R30 R31 R32 R33 R33	57.M. 4153 57.M. 4103 57.M. 4833 57.M. 4833	15K 104 33K 33K				
135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	57, M, 4108 57, M, 4334 57, M, 4472 57, M, 4103 57, M, 4103	1/1 3304 474 10k 10k				
R40 R41 R43 R44 R45	57.M., 45.64 57.M. 44.74 57.M. 41.03 57.M. 41.03 57.M., 48.22 57.M., 41.22	560U 470U 10U 10K 8,2K 1,2U				
146 147 148 149 1850	57. 11. 4102 57. 11. 4102 57. 11. 4821 57. 11. 4821 57. 11. 4473	14 14 820 820 474				
\$\$1 \$\$3 \$\$4	57, M, 44, 73 57, M, 44,04 57, 11,41,03 57, 11,4333	47K 100K 10K 33K				
RSG RSG RSG RSG	57, M, 4101 57, M, 4474 58, 19, 0102 58, 19, 0102	100 470k 14 14				
R61 R62	57. 11.4681 57.11.4152 57.11.4152	6 80 1,5K 1,5K				
9	Modification		General switch			C4553
				3 1/5.	9.82 H 8.81 W 3.81 W	agthole agthole
ļ				IND		PAGE
STU	IDER Sync,	Amplifie	1938 CCIR	1.17	2.872	3 of 3



RECORD AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4-7 1/2 ips) 1.177.230-81

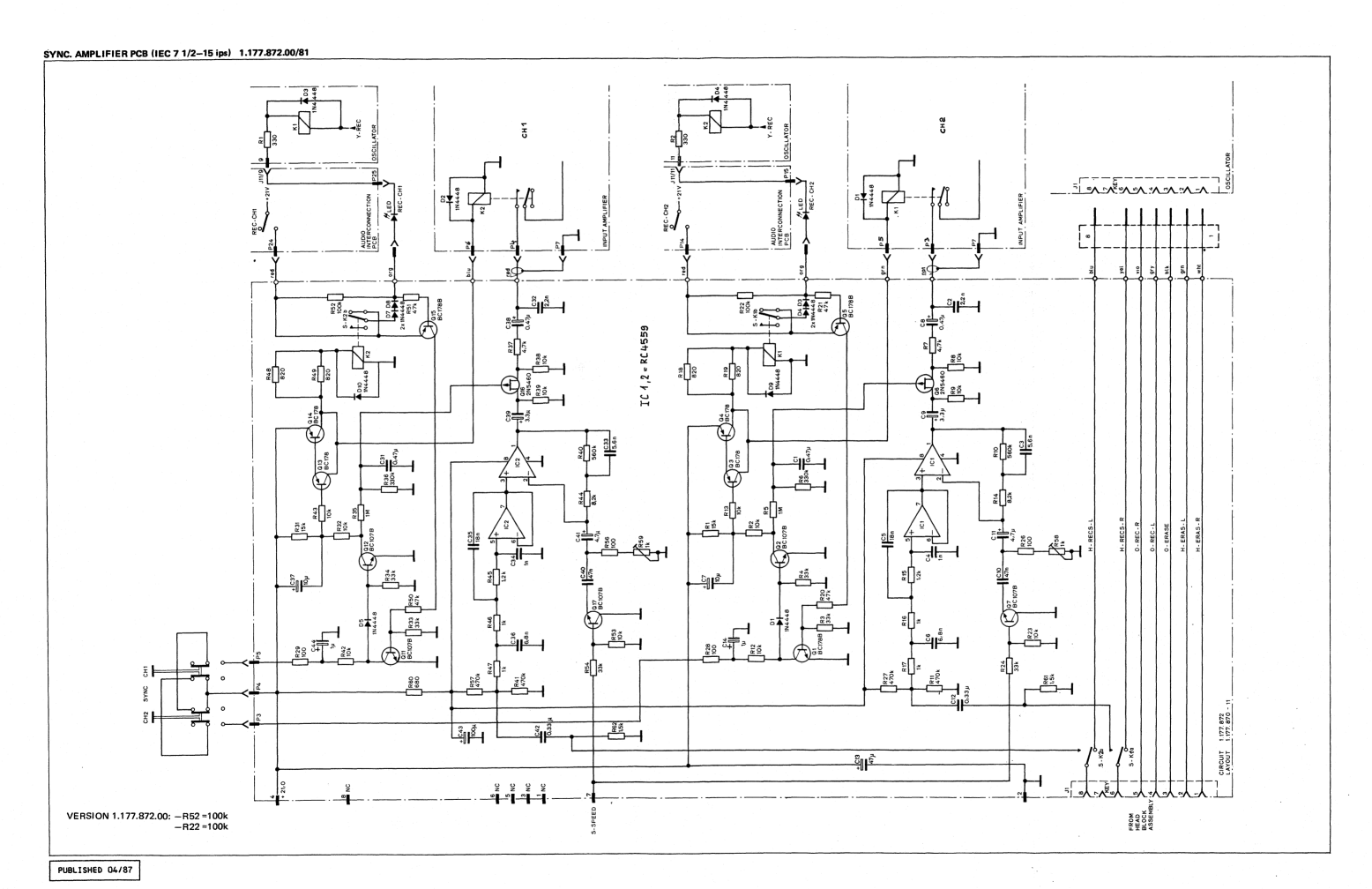




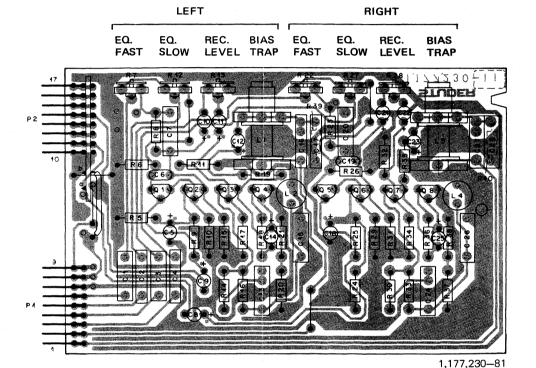
			1	1						MF
C 01	59.11.62	272	2700P	5%	400V	PC	:			
C 02	59.11.62		2700P	5%	400V	PC	: 1			
C 03	59.11.62	272	2700P	5%	400V	PC	:			Ī
C 04	59.11.63	272	2700P	5%	400V	PC				
C 05	59.22.3		100 U	10%	12 V	EI				
C 06	59.32.0		22 P	20%	500V		R :			
C 07	59.31.6	104	0.1 U	10%	100V	MDI	TP			-
C 08	59.30.6		3.3 U	20%	35 V	TZ				1
C 09	59.30.63		3,3 U	20%	35 V	T2	_			
C 10	59.30.6		3,3 U	20%	35 V	T				-
C 11	59.30.6		1 0	20%	35 V	T2				+-
C 12	59.30.63		3,3 0	20%	35 V	T				
				_			_			├
C 13	59.99.0		0.033U	10%	1600		TP.			-
C 14	59.30.14		47 U	20%	3 V	TA				_
C 15	59.31.9		0.010	10%	1000		TP	-		<u> </u>
C 16	59.11.64		470 P	5%	400V	PC				_
C 17	59.11.63	332	3300P	5%	400V	PC	:]			1
C 18	59.22.3	LO1	100 U	10%	12 V	EI				L
C 19	59.32.0	220	22 P	20%	500V	CI	ZR ;			
C 20	59.31.6	L04	0,1 U	10%	100	MPI	TP:			1
C 21	59.30.63	339	3,3 U	20%	35 V	TA	1			
C 22	59.30.6	109	1 0	20%	35 V	TA	\			
C 23	59.30.63		3,3 U	20%	35 V	TZ				_
C 24	59.99.02		0,0330	10%	160V	PI	TP			1
C 25	59.30.14	170	47 U	20%	3 V	TZ				-
C 26	59.31.9	103	0,010	10%	100V	DI	TP			-
C 27	59.11.64		470 P	5%	400V	PC				!
C 28	59.11.63		3300P	5%	400V	PC	_			-
C 28	39.11.0.	332	3300F	3/6	400V	PC	-			1
				_						
L Ol	1.177.23	31.00							-	S
L 02	62.02.13	222	2,2 mH	5%						1
L 03	1.177.23	31.00								s
L 04	62.02.13	222	2,2 mH	5%			_			1
			L				_			
P 01	54.01.0		9 - Pol 8 - Pol		Strip	Al Al		-		-
r U2	34.01.0	. 10	0 - POI	e Lin-	octib	Ar	ur			-
				_			-			-
Q 01	50.03.04	139	BC 109 C	: 1		NI	N.			an
Q 02	50.03.04		BC 107 E	1		N	N :			an
Q 03	50.03.04		BC 107 E	1		NI	N			an
Q 04	50.03.04		BC 107 E			NI				an
Q 05	50.03.04		BC 109 C			NI				an
Q 06	50.03.04		BC 107 E	3		NI	N			an
PC = Pc	lycarbona	ite		= Stude	r	(4)				
MPETP=N	etallized					3				
PETP=Pc	lyester					2			L	
CER=Cer	amic					18		1.81	Wth	
		-				IND		4.77	Warth	ME
	JDER						-	JAIE	1 N/	PAG

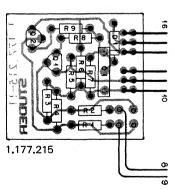
POS NO	PART NO	VALUE	Si	PECIFICAT	IONS	EQUIVA	ALENT	MFR
0 07	50.03.043				NE			any
Q 08	50.03.043	6 BC 107 B			NE	N		any
-			+					┼
) R 01			+			+		
) R 02			† —					
) R 03								
) R 04								<u> </u>
R 05	57.41.482	1 820 2 3.3 k	5%	.25W	CI			<u> </u>
R 06			10%	.1 W	CI			-
R 07	58.02.422		5%	.25W	CI			<u> </u>
R 09	57.41.410		+			_		_
'R 10	57.41.415							
R 11	57.41.456							
R 12	58.02.422		10%	.1 W	CI			<u> </u>
R 13	58.02.422		10%	.1 W	CI			-
R 14	57.41.447		3%	. 2311		-		-
R 16	57.41.468		+			-		
R 17	57.41.422		1-			\neg		
R 18	57.41.433	1 330						
R 19	57.41.410							
R 20	57.41.422							↓
R 21	57.41.410		-					-
R 22	58.02.422		10%	.1 W	CI			-
R 24	57.41.482			.2311				_
R 25	57.41.410		+-					
R 26	57.41.433	2 3,3 k	_					
R 27	58.02.422	3 22 k	10%	.1 W	CI			
R 28	58.02.422		10%	.1 W	CI			
R 29	57.41.415		5%	.25W	CI	-		-
R 30	57.41.447							├
R 32	57.41.456							├─
R 33	57.41.468					_		-
R 34	57.41.422							
R 35	57.41.410							
R 36	57.41.433							
R 37	57.41.422					-		
R 39	57.11.410					-		-
) R 40	57.11.410							
							_	<u>!</u>
CF=Car	bon_Film_				9		+-	
					@_	13.1.81	Weh	81
-					18	7.4.77		burg/
					IND	DATE		AME
CT	IDED				T		$\neg \top$	PAGE
	JDER	Record Amplifie			12 25	77.230-81	1.	of :

3			PART NO	VALUE	SPECIF	ICATIONS/EQUIVALENT	MFR
ı	CI	5 9. 3	1.1154	150hF			
\dashv	21	50,0	4.0/25	111448		ν,·	
\neg							
	71	54.0	1.0227	3Po1	CIS CIS	7	
_	<i>J2</i>	54.0	1,0227	3B1	CIS		
1	Q1	50.0	3.0312	2115460		V Fet	
-	Q2	50,0	3.03.12	2 NS460	PCH	' Fet	
2	RI	57,,	11.4103	10k			
	R2	57.	11.4103	lok			
	P3	57.1	11.4273	27K			
	R4	57.1	11.4273	27/			
	RS.	57.1	11,4273	274			
	R6	57.1	11.4273	27K			
	R7	57.1	11,4224	220K			
0	R8	57,1	11.4105	114			
0	R9	57,1	11.4105	14			
				 			
				ll			
\dashv				 			
-				 			
				 			
\dashv				li			
\dashv				l			
-				l			
-				l			
\dashv				ļ			
IND	DAT	E	NAME	ļ			
@	. , -	, 6.	1V1 11 :				
			Wazothzier				
			Waughder				
의			Ganther	-			
\cup			Sontrer Muting	L	PL	1,177,215-00	r



RECORD AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4-7 1/2 ips) 1.177.230-81



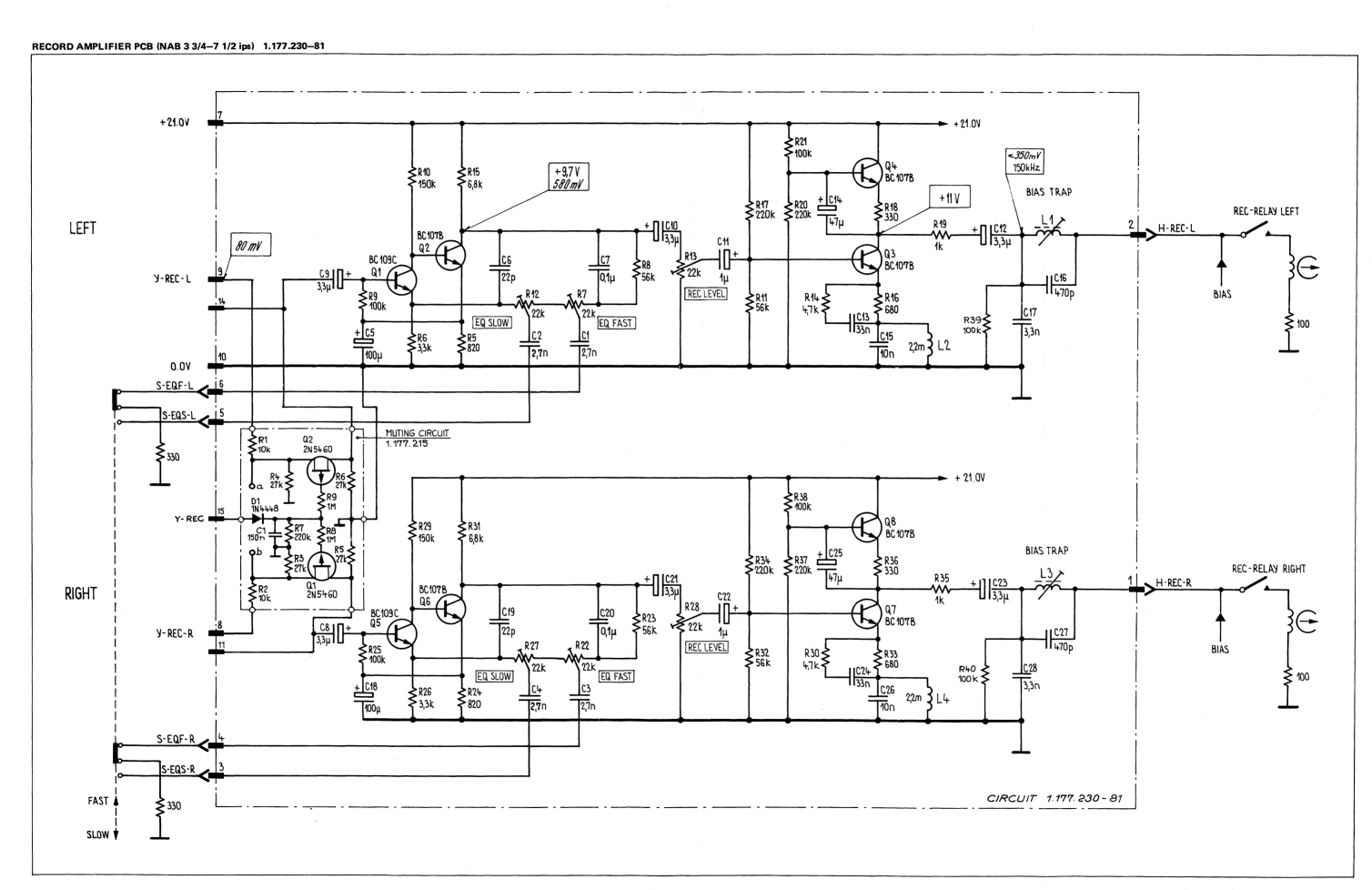


POS NO	PART NO	VALUE	1	SPECIFICAT	rions		EQUIVA	LENT	MFR
C Ol	59.11.6272	2700P	5%	400V	P	2			1
C 02	59.11.6272	2700P	5%	400V	P				
C 03	59.11.6272	2700P	5%	400V	P	c			1
C 04	59.11.6272	2700P	5%	400V	P	~			
C 05	59.22.3101	100 U	10%	12 V	E				1
C 06	59.32.0220	22 P	20%	500V		ER			
C 07	59.31.6104	0.1 U	10%	100V	MD	ETP			
C 08	59.30.6339	3,3 0	20%	35 V	T				i
C 09	59.30.6339	3,3 U	20%	35 V	T	_			
C 10	59.30.6339	3,3 U	20%	35 V	T				
C 11	59.30.6109	1 0	20%	35 V	T				
C 12	59.30.6339	3,3 0	20%	35 V	T				├
						-			
C 13	59.99.0257	0.0330	10%	160V		ETP.			<u> </u>
C 14	59.30.1470	47 U	20%	3 V	T				
C 15	59.31.9103	0.010	10%	100V		ETP			
C 16	59.11.6471	470 P	5%	400V	P				
C 17	59.11.6332	3300P	5%	400V	P	3			
C 18	59.22.3101	100 U	10%	12 V	E	L I			
C 19	59.32.0220	22 P	20%	500V	C	ER			
C 20	59.31.6104	0,1 U	10%	100	MP	ETP :			
C 21	59.30.6339	3,3 U	20%	35 V	T	Α			
C 22	59.30.6109	1 U	20%	35 V	T	Α.			
C 23	59.30.6339	3,3 U	20%	35 V	T	A			
C 24	59.99.0257	0,0330	10%	160V	P	ETP			1
C 25	59.30.1470	47 U	20%	3 V	T	A			1
C 26	59.31.9103	0,010	10%	100V	Pl	ETP			
C 27	59.11.6471	470 P	5%	400V	P	2 7			
C 28	59.11.6332	3300P	5%	400V	PO				
			-						
						_			
L 01	1.177.231.00								S
L 02	62.02.1222	2.2 mH	5%						
L 03	1.177.231.00		1			-			s
L 04	62.02.1222	2,2 mH	5%			-			
201	<u> </u>	1 -/	7.						
P OI	54.01.0220	9 - Pol		Strip	Al				
P 02	54.01.0270	8 - Pol	e Pin-	Strip	AM	1P			
0.01	FO 03 0430	BC 109 C							-
Q 01 Q 02	50.03.0439	BC 109 C			NI NI				any
			-			-			any
Q 03	50.03.0436	BC 107 B			N				any
Q 04 0 05	50.03.0436	BC 107 B	-		NI NI				any
0 06	50.03.0439	BC 109 C			NI NI				any
						IN I			any
	lycarbonate	S	=_Stude	r	3				
	etallized Poly lvester	ester			1 8	 		-	
ER=Cer					TO	13.		Wth	8
					10			arth	
					IND		DATE	NA	ME
er:	DER				1			- 1	PAGE
		cord Amplif				177			of

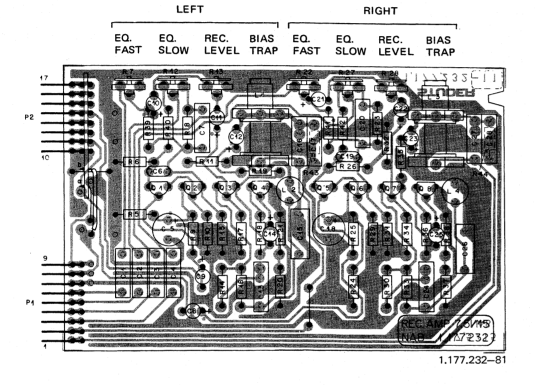
POS NO	PART NO	VALUE	SF	PECIFICAT	IONS	E	QUIVALI	NT	MFR
0 07	50.03.0436	BC 107 B				PN			any
Q 08	50.03.0436	BC 107 B	1		N.	PN			any
			 			-+			
R Ol			 			_		_	
R Q2						T			
R 03			1						
R 04			7						
R 05	57.41.4821	820	5%	.25W	С	F			
R 06	57.41.4332	3,3 k	5%	.25W	C	F :			
R 07	58.02.4223	22 k	10%	.1 W	С	F			
R 08	57.41.4563	56 k	5%	.25W	c	F			
R 09	57.41.4104	100 k	1						
'R 10	57.41.4154	150 k	 						
R 11	57.41.4563	56 k	 						
R 12	58.02.4223	22 k	10%	.1 W	c	F			
R 13	58.02.4223	22 k	10%	.1 W					
R 14	57.41.4472	4.7 k	5%	.25W	<u>c</u>				
R 15	57.41.4682	6,8 k	1 3/	.23#					
		680	+						
R 16	57.41.4681	220 k	+						
R 17	57.41.4224		 						
R 18	57.41.4331	330							
R 19	57.41.4102	1 k							
R 20	57.41.4224	220 k	-						
R 21	57.41.4104		4						
R 22	58.02.4223	22 k	10%	.1 W	<u>c</u>			_	
R 23	57.41.4563	56 k	5%	.25W	c	F			
R 24	57.41.4821	820	1			i_			
R 25	57.41.4104	100 k							
R 26	57.41.4332	3,3 k	1						
R 27	58.02.4223	22 k	10%	.1 W	С	F			
R 28	58.02.4223	22 k	10%	.1 W	С	F :			
R 29	57.41.4154	150 k	5%	.25W	С	F			
R 30	57.41.4472	4.7 k	1						
R 31	57.41.4682	6,8 k	1						
R 32	57.41.4563	56 k	1						
R 33	57.41.4681	680	†						
R 34	57.41.4224	220 k	1			\neg		_	
R 35	57.41.4102	1 k	1					_	
R 36	57.41.4331	330	1						
R 37	57.41.4224	220 k	1			_		-	
R 38	57.41.4104	100 k	1			-+		_	
R 39	57.11.4104	100 k	1			-		\neg	
R 40	57.11.4104	100 k	 						
1	3771114	1	1					-	
			\Box						
CF=Cart	on Film				-	 			
					2	 			
					⊥.o.	13.1.		ŧh	8
						7.4			urg/
					IND	DA	TE	NA	ME
CT	DER POR				1				PAGE
:-:U	Reco	ord Amplifier			11 1	77.23	0 - 81	I٦	of

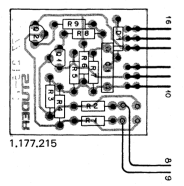
_								
	POS NO		PART NO	VALUE	:	SPECIF	ICATIONS/EQUIVALENT	
3	CI	<i>59.</i> 3	1.1154	150hF				
-	21	50,0	04.0/25	11448			<i>S</i> ;	
	71	54.0	1.0227	3801		<u>C</u>	`	
	<i>72</i>	54.0	01,0227	3B1		C I S		
-	Q1	50.0	23.03.12	2115960		0-16	' Fet	
\vdash	02		3.03.12	2 1/5460			Tet .	
2	R1	57,	11.4103	IOK				
2	R2	57.	11.4103	lok				
	R3	57.1	11.4273	27K				
	R4	57.1	11.4273	27K				
	RS	57.1	11,4273	27K				
	R6	57.	11.4273	27K				
	RZ	57.	11,4224	220k				
1	R8	57,	11.4105	114				
1	R9	57,	11.4105	14				
L								
	-							
L								
_								
-								
-								
-								
<u></u>	LI			L				
(4)	DAT	E	NAME	ļ				
3	1/3	5/	Wazothsier					
			Waughder					
			Ganther	1				
K			Sontrer					
g			Meeting	Circuit		PL	1,177.215-00	PAGE

PL 1.177.215-00 PAGE 1 OF 1



RECORD AMPLIFIER PCB (NAB 7 1/2-15 ips) 1.177.232-81





POS NO	PART N	10	VALUE	s	PECIFICAT	IONS	EQUIVAL	.ENT	MFR
C 01	59.11.36	82	6800P	5%	400V	PC			_
C 02	59.11.62		2700P	5%	400V	PC			
C 03	59.11.36	82	6800P	5%	400V	PC			
C 04	59.11.62	72	2700P	5%	400V	PC			
C 05	59.22.31		100 U	10%	12 V	EL			
C 06	59.32.02		22 P	20%	500V	CER	1	_	
C 07	59.31.61	04	0.1 U	10%	1007	MPET	P		_
C 08	59.30.63		3,3 U	20%	35 V	TA	-		-
C 09	59.30.63		3,3 U	20%	35 V	TA			_
C 10	59.30.63		3,3 U	20%	35 V	TA			
C 11	59.30.61		1 U	20%	35 V	TA			
C 12	59.30.63		3,3 U	20%	35 V	TA			
C 13	59.11.36	02	6800P	5%	400V	PC			-
	59.30.14		47 U	20%	3 V	TA	+		_
C 14	59.30.14		0,010	10%	100V	PET			-
C 15			470 P	5%	400V	PC	P	_	├─
C 16	59.11.64		3300P	5%	400V	PC			-
				-			-		├
C 18	59.22.31		100 U	10%	12 V	EL			-
C 19	59.32.02			20%	500V	CER			-
C 20	59.31.61		0,1 0	20%	100 35 V	MPET	P .		-
C 21	59.30.63		3,3 U	-				_	-
C 22	59.30.61		1 0	20%	35 V	TA			-
C 23	59.30.63		3,3 U	20%	35 V	TA			-
C 24	59.11.36		6800P	5%	400V	PC			
C 25	59.30.14		47 U	20%	3 V	TA			
C 26	59.31.91		0,010	10%	100V	PET	P		
C 27	59.11.64	171	470 P	5%	400V	PC			_
C 28	59.11.63	332	3300P	5%	400V	PC			
									_
				-					1
L 01	1.177.23			_					s
L 02	62.02.12	222	2,2 mH	5%			1		
L 03	1.177.23								ls_
L 04	62.02.12	222	2,2 mH	5%					
				ऻ					<u> </u>
P 01	54.01.02	220	9 - Pole	Pin-	Strip	AMP	-		<u> </u>
P 02	54.01.02		8 - Pole		Strip	AME	-		
			BC 109 C	-		NPN	. —		-
0 01	50.03.04		BC 109 C	-		NPN			any
Q 02	50.03.04			-					any
Q 03	50.03.04		BC 107 B			NPN NPN			any
0 04	50.03.04		BC 107 B BC 109 C	-		NPN			any
Q 05 0 06	50.03.04		BC 109 C			NPN			any
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	lycarbona Metallize			_Stude:	c	9			
PETP=Pc	lyester_	Leurye	-			0			
CER=Ce	amic					1.0		Wth	, 8
							9.4.78	Fol.	
						IND	DATE	-	ME
STL	JDER		ord Amplifie		-1/0 10	١	77.232_8		PAGE of

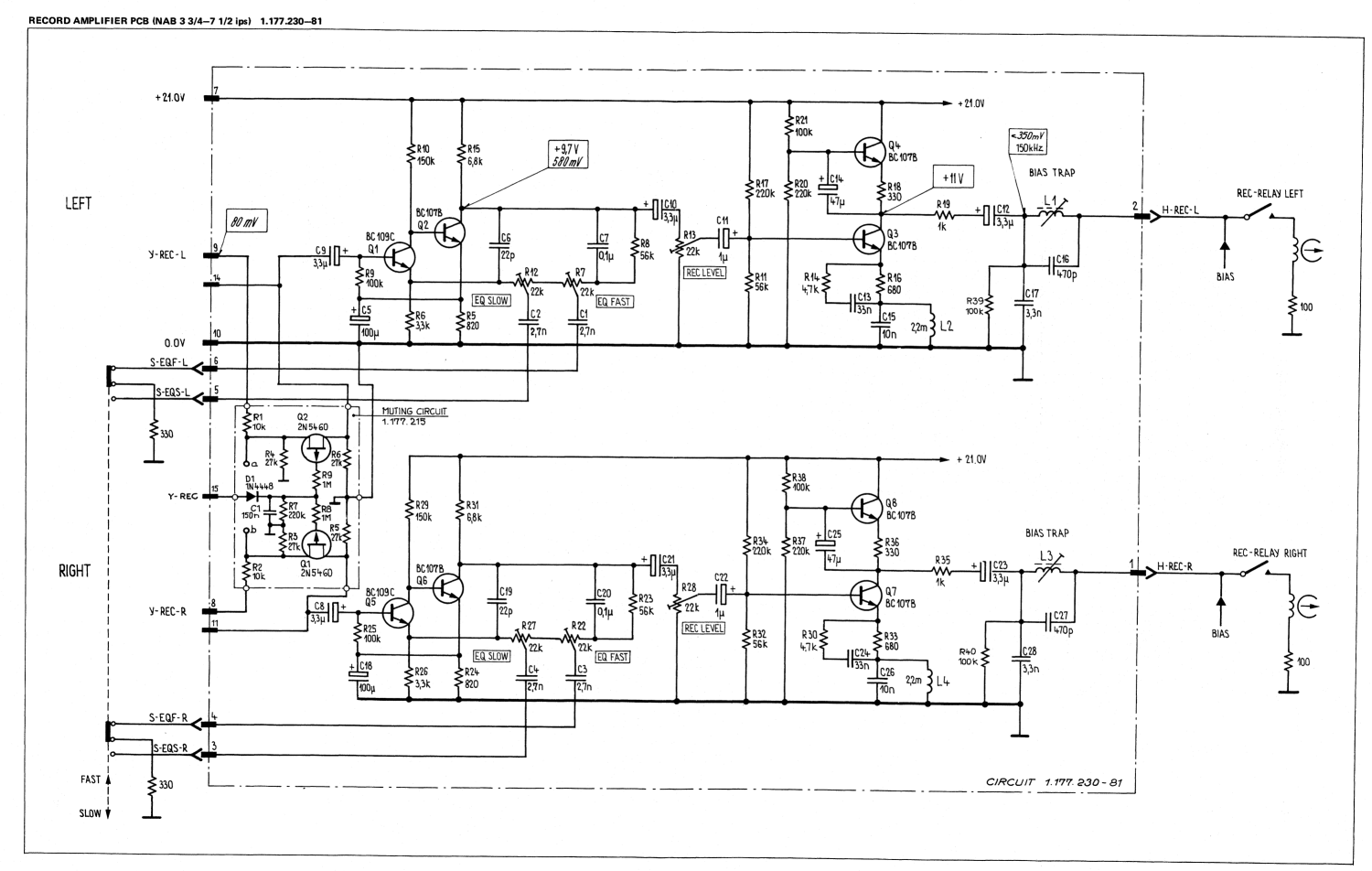
	POS NO	PART	NO	VA	LUE	SF	ECIFICAT	IONS		EQUIVA	LENT	MFR
	0 07	50.03.0			07 B				PN			any
	Q 08	50.03.0	436	BC 1	07 B			N	PN			any
1)	R 43	57.11.4		100	k	5%	.25W	C	E			
1)	R 44	57.11.4	104	100	k							
1)	R 01											
1)	R 02											
1)	R 03											
1)	R 04		-	-						1		
.,	R 05	57.41.4	821	820		5%	.25W	C	F			
	R 06	57.41.4	332	3,3	k	5%	.25W	C	F			1
	R 07	58.02.4	223	22	k	10%	.1 W	PC	F			
	R 08	57.41.4	393	39	k	5%	.25W	C	F			
	R 09	57.41.4	104	100	k							
.	R 10	57.41.4	154	150	k							
	R 11	57.41.4		56						1		
	R 12	58.02.4	223	22	k	10%	.1 W	PC	F			
	R 13	58.02.4		22		10%	.1 W	PC				
	R 14	57.41.4		1		5%	.25W	C				1
	R 15	57.41.4		6,8		1						
	R 16	57.41.4	681	680		1						1
	R 17	57.41.4		220	k					1		
	R 18	57.41.4		330						-		
-	R 19	57.41.4		1	k					1		
	R 20	57.41.4		220	k	1				T		
	R 21	57.41.4	104	100	k	1						
	R 22	58.02.4	223	22	k	10%	.1 W	PC	-			
	R 23	57.41.4		39		5%	.25W	C				
	R 24	57.41.4		820					-			
	R 25	57.41.4		100	k	1				 		
	R 26	57.41.4		3,3								
	R 27	58.02.4		22		10%	.1 W	C	_			-
	R 28	58.02.4		22		10%	.1 W	C				
	R 29	57.41.4		150		5%	.25W	č				
	R 30	57.41.4		1								
	R 31	57.41.4		6,8								-
	R 32	57.41.4		56		1			-	 		
	R 33	57.41.4		680		1			-			-
	R 34	57.41.4		220	k							
	R 35	57.41.4		1		 				-		
	R 36	57.41.4		330	Λ	 				 		
	R 37	57.41.4		220	k	1			-			
	R 38	57.41.4		100		1				 		
	R 39	57.41.4		2.7		1				 		
	R 40	57.41.4		22						 		
	R 41	57.41.4		2,7		1						
	R 42	57.41.4		22						 		
		on Film			1			I @			_	
								3				
								2		- ^-		
- 1			 					-8-	급	.4.78	Wth Fol.	-81_ 7av
								IND		DATE		ME
1			T					7	_		_	PAGE
	STU	IDER	Record	Ampl	ifier	NAB 71	/2-15	1.	.17	7.232_		of 2

ND	POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MFR
3)	C1	59.31.1154	150hF		
_	21	mas 6 /ac	111448	<u> </u>	_
-	27	50,04.0125	1114442	J,	-
_	71	54.01.0227	3901	CIS	_
	IA 32	54.01,0227	381	CIS CIS	
_		50.03.03.12	2115460	P-CH Fet	
-	01		2NS460	PCH Fet	_
-	Q2	50,03,03.12	21/3760	rui ter	+
2	R1 R2	57.41.4103	104		
2	R2	57.11.4103	lok		
	P3	57.11.4273	27K		
	P4	57.11.4273	27K		
	RS.	57.11,4273	274		
	R6	57.11.4273	27K		
	R7	57.11,4224	220K		
1	R8	57.11.4105	114		
1	R9	57,11,4105	14		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			ļ		
	\vdash				
					
	1		-		
			 		
					
_	\vdash				
					L
DI	DAT	E NAME			

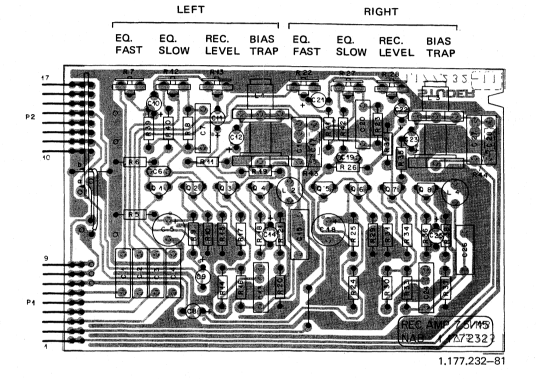
PL 1.177.215-00 PAGE 1 OF 1

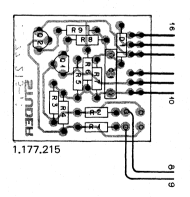
STUDER Muting Circuit

PR99 MKI/MKII



RECORD AMPLIFIER PCB (NAB 7 1/2-15 ips) 1.177.232-81





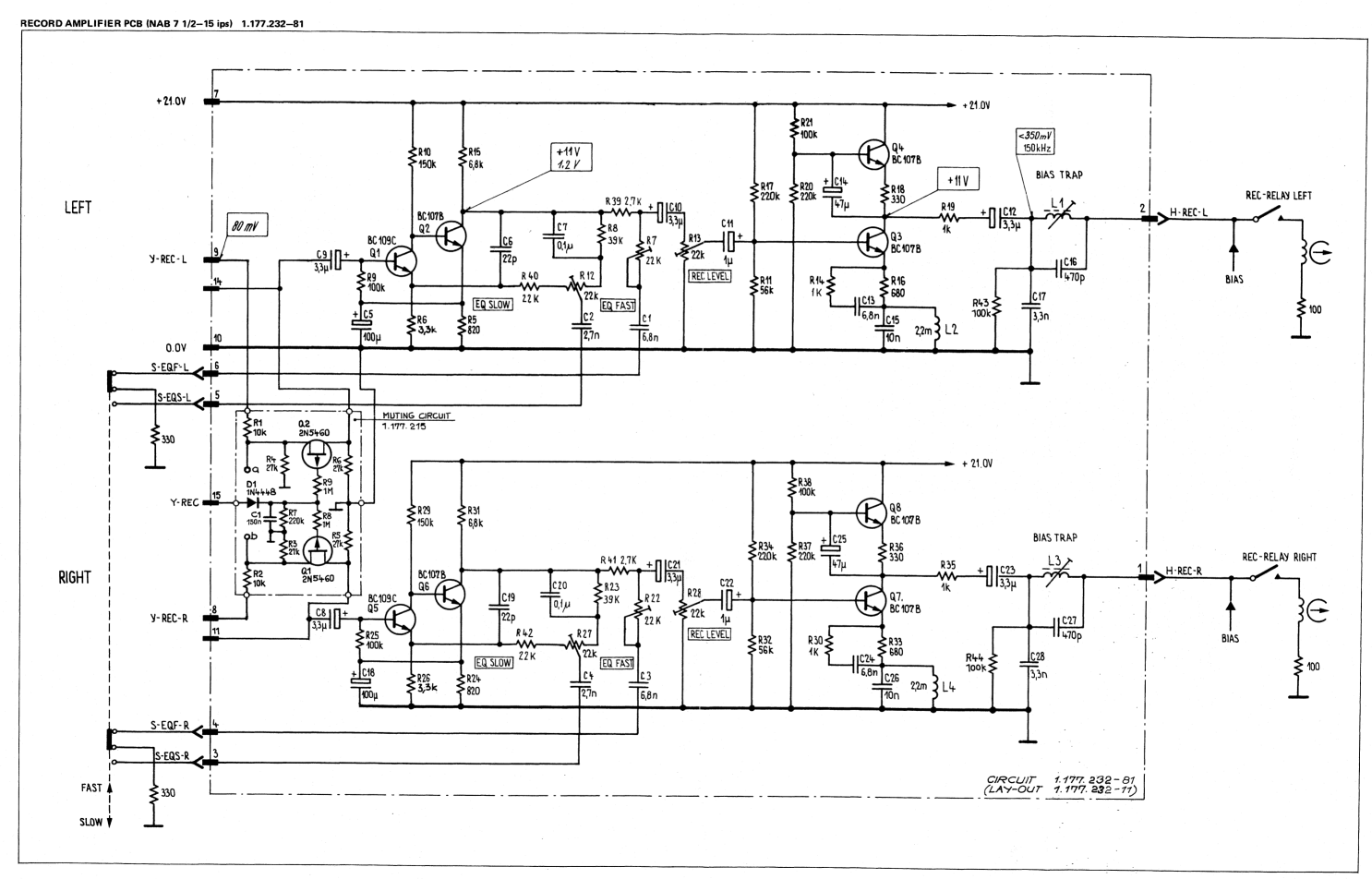
POS NO	PART NO	VALUE	s	PECIFICAT	IONS	EQUIVA	LENT	MÉR
C 01	59.11.3682	6800P	5%	400V	PC	1		
C 02	59.11.6272	2700P	5%	400V	PC			
C 03	59.11.3682	6800P	5%	400V	PC			
C 04	59.11.6272	2700P	5%	400V	PC			
C 05	59.22.3101	100 U	10%	12 V	EL			
C 06	59.32.0220	22 P	20%	500V	CE	R		
C 07	59.31.6104	0,1 U	10%	1000	MPE	TP		
C 08	59.30.6339	3,3 U	20%	35 V	TA	1.		
C 09	59.30.6339	3,3 U	20%	35 V	TA			
C 10	59.30.6339	3,3 U	20%	35 V	TA			
C 11	59.30.6109	1 U	20%	35 V	TA			
C 12	59.30.6339	3,3 U	20%	35 V	TA			
C 13	59.11.3682	6800P	5%	400V	PC			
C 14	59.30.1470	47 U	20%	3_V	TA			
C 15	59.31.9103	0,010	10%	100V	PE	rp		
C 16	59.11.6471	470 P	5%	400V	PC			
C 17	59.11.6332	3300P	5%	400V	PC			
C 18	59.22.3101	100 U	10%	12 V	EL			
C 19	59.32.0220	22 P	20%	500V	CE	R		
C 20	59.31.6104	0,1 U	10%	100	MPE	rp!		
C 21	59.30.6339	3,3 U	20%	35 V	TA			
C 22	59.30.6109	1 U	20%	35 V	TA			
C 23	59.30.6339	3,3 U	20%	35 V	TA			
C 24	59.11.3682	6800P	5%	400V	PC			
C 25	59.30.1470	47 U	20%	3 V	TA			
C 26	59.31.9103	0,010	10%	100V	PE'	TP		
C 27	59.11.6471	470 P	5%	400V	PC			
C 28	59.11.6332	3300P	5%	400V	PC	-		_
L 01	1.177.231.00							S
L 02	62.02.1222	2.2 mH	5%					<u> </u>
L 03	1.177.231.00							s
L 04	62.02.1222	. 2,2 mH	5%					,
P 01	54.01.0220 54.01.0270	9 - Pole 8 - Pole		Strip Strip	AMI AMI			L
F U2	54.01.02/0	8 - POIE	Pin-	orrib	AM			
Q 01	50.03.0439	BC 109 C			NPI	N		any
Q 02	50.03.0436	BC 107 B			NP!	N		any
Q 03	50.03.0436	BC 107 B			NP	N		any
Q 04	50.03.0436	BC 107 B			NP			any
Q 05	50.03.0439	BC 109 C			NP!			any
Q 06	50.03.0436	BC 107 B			NPI	И		any
	lycarbonate	s-	Stude					
MPETP=M	etallized Poly	rester			+3+			
PETP=Pc PER=Cer	lyester				18	13.1.81	Wth	8
						19.4.78	Fol.	
					IND	DATE	NA	ME
STI	IDER .	cord Amplifi				177.232.8		PAGE of

POS NO	PART NO	VALUE	SI	PECIFICAT	TIONS	EQUIVALENT	MFR
0 07	50.03.0436	BC 107 B			NPN		any
Q 08	50.03.0436	BC 107 B			NPN		any
R 43	57.11.4104	100 k	5%	.25W	CF		
R 44	57.11.4104	100 k					
R 01							L
R 02			1				
R 03							
R 04			1			<u> </u>	
R 05	57.41.4821	820	5%	. 25W	CF		
R 06	57.41.4332	3,3 k	5%	.25W	CF		-
R 07	58.02.4223 57.41.4393	22 k 39 k	10%	.1 W	PCF	ļ	├
R 08	57.41.4104	100 k	5%	. 25W	CF		-
			 			 	├
R 10	57.41.4154 57.41.4563	150 k	 			 	├
R 12	58.02.4223	22 k	10%	.1 W	PCF	 	
R 13	58.02.4223	22 k	10%	.1 W	PCF	 	├-
R 14	57.41.4102	1 k	5%	.1 W	CF	 	-
R 15	57.41.4682	6,8 k	1			 	
R 16	57.41.4681	680				 	1
R 17	57.41.4224	220 k					1
R 18	57.41.4331	330	1				_
R 19	57.41.4102	1 k				T	_
R 20	57.41.4224	220 k					
R 21	57.41.4104	100 k					_
R 22	58.02.4223	22 k	10%	.1 W	PCF		
R 23	57.41.4393	39 k	5%	.25W	CF		T
R 24	57.41.4821	820					
R 25	57.41.4104	100 k					
R 26	57.41.4332	3,3 k					
R 27	58.02.4223	22 k	10%	.1 W	CF		
R 28	58.02.4223	22 k	10%	.1 W	CF		
R 29	57.41.4154	150 k	5%	.25W	CF		
R 30	57.41.4102	1 k					
R 31	57.41.4682	6,8 k					
R 32	57.41.4563	56 k					
R 33 R 34	57.41.4681 57.41.4224	680 220 k					
R 35			 			ļ	
R 35	57.41.4102 57.41.4331	1 k				ļ	
R 37	57.41.4224	220 k					
R 38	57.41.4104	100 k					-
R 39	57.41.4272	2,7 k					-
R 40	57.41.4223	22 k					
R 41	57.41.4272	2,7 k					
R 42	57.41.4223	22 k					
CF=Carb	on Film				(4)		
					3		
					0 13	.1.81 Wth	8
						.4.78 _ Fol.	
		1			IND	DATE NA	ME
STU	DER Recor	d Amplifier	NAB 71	′2-15	1.17		PAGE

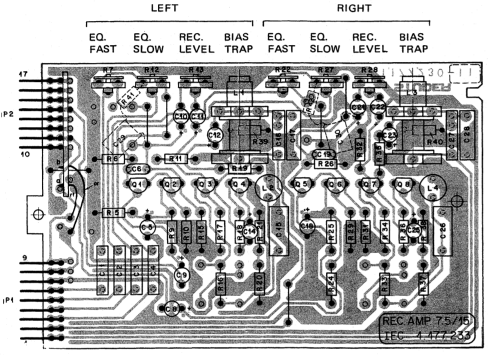
IND	POS NO		PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MFR
3	C1	59.3	1.1154	150hF		
	21	50,0	04.0/25	111448	<i>S</i> ,	_
	71	54.0	01.0227	3801	CTS CTS	
	<i>J2</i>	54.0	01.0227	3B1	CIS	
	91	50.0	23.03.12	2115460	P-CH Fet	_
_	Q2	50,0	3.03.12	2 NS460	PCH Fet	
2	RI	57,	11.4103	10k		+
0	R2	57.	11,4103	lok		
	P3	57.1	11.4273	27K		
	P4	57.1	11.4273	27K		
	RS	57.1	11,4273	27K		
	R6	57.1	11.4273	27K		
	RZ	57.1	11,4224	220K		
0	R8	57,	11.4105	114		
<u> </u>	R9	57,	11.4105	14		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		- 1				
IND	DAT	E ,	NAME	1		
(4)						
3	11,3	.51	Wazothsier			
<u>②</u>	28.					

PL 1.177.215-00 PAGE 1 OF 1

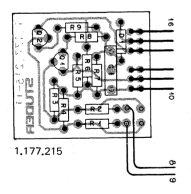
PR99 MKI/MKII



RECORD AMPLIFIER PCB (IEC 7 1/2-15 ips) 1.177.233-81



1.177.233-81



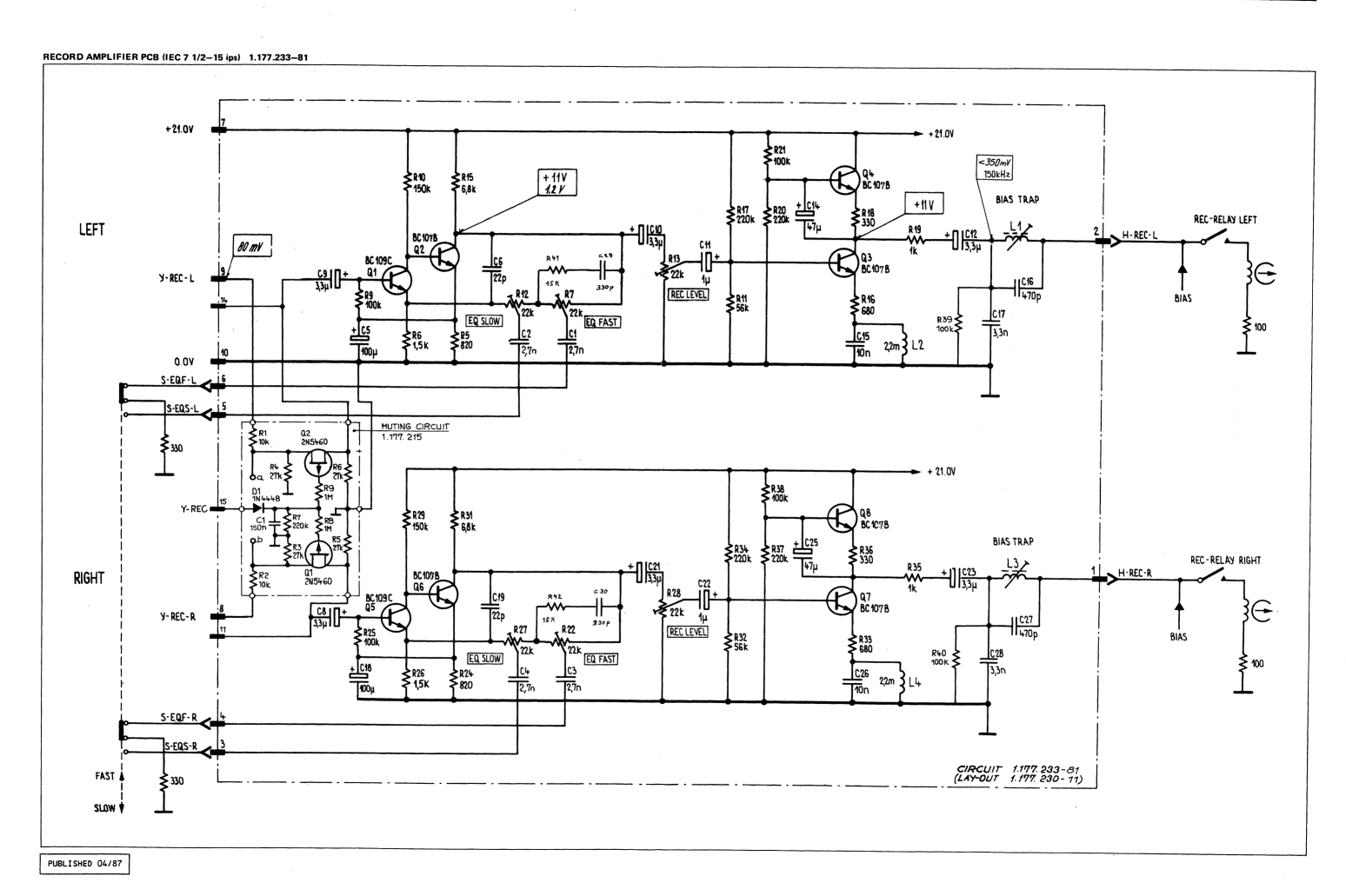
C	 					
C	IND.	POS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
C				3700 -5	50 ' 400V DC	
C		C * * * * * 2	59-11-6272	2700 pF	5%, 400V, PC	
C5 53-22-3010 100 UF 105. 124. 61 C7 75-32-3020 22 pp 204. 5000% Cor C7 75-32-3020 22 pp 204. 5000% Cor C17 55-32-3020 4-7 4-7 UF 105. 500% CB C10 55-22-3070 1-7 UF 105. 500% CB C10 55-22-3070 1-7 UF 105. 500% CB C13 55-22-3070 1-7 UF 105. 500% CB C23 55-22-3020 1-7 UF 105. 500% CB C23 55-22-3020 1-7 UF 105. 500% CB C23 55-22-3020 1-7 UF 105. 500% CB C23 55-22-3070 4-7 UF 105. 500% CB C23 55-22-3070 4-7 UF 105. 500% CB C25 55-22-3070 4-7 UF 105. 500% CB C25 55-22-3070 4-7 UF 105. 500% CB C25 55-22-3070 4-7 UF 105. 500% CB C27 55-20-3070 4-7 UF 105. 500% CB C27 55-20-		C3	59-11-6272	2700 pF 2700 pF	5%, 400V, PC 5%, 400V, PC	
C		C 5	59.22.3101	100 uF	10%, 12V, E1	
C		C 7				
C10 53-22-3479 4-7 uF 105- 30W; E1 C12 53-22-3470 47 uF 105- 30W; E1 C13 59-22-3470 47 uF 105- 30W; E1 C13 59-22-3470 47 uF 105- 30W; E1 C15 59-13-10:03 0.0 uF 105- 10W; E1 C16 59-11-4671 470 pF 35- 400W; PC C18 59-22-310:1 100 uF 105- 12W; E1 C18 59-22-310:1 100 uF 105- 12W; E1 C18 59-22-310:1 100 uF 105- 12W; E1 C19 59-32-20-30 22 pF 20%; 50W; E1 C19 59-32-20-30 1 uF 105- 50W; E1 C21 59-22-3470 1 uF 105- 50W; E1 C22 59-22-3470 1 uF 105- 50W; E1 C23 59-22-3470 1 uF 105- 50W; E1 C23 59-22-3470 1 uF 105- 50W; E1 C24 59-22-3470 1 uF 105- 50W; E1 C25 59-22-3470 1 uF 105- 50W; E1 C27 59-11-4671 470 pF 35- 400W; PC C27		8	59.22.8479 59.22.8479	4.7 uF 4.7 uF	10%, 50V, E1	
C12 59.22.4970 4.7 UF 10% 10% EN C13 59.21.4910 30.01 UF 10% 10% EN C14 59.22.4970 4.7 UF 10% 10% 10% EN C15 59.21.4910 30.01 UF 10% 10% 10% EPP C15 59.21.4910 30.01 UF 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10% 10%		C 10	59.22.8479	4.7 uF	10%. 50V. F1	
C		C12	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V, E1	
C15 59-31-9103 0-01 uF 103-1000. PETP C18 59-22-3103 100 uF 103-120. EC C18 59-22-3103 100 uF 103-120. EC C18 59-22-3103 100 uF 103-120. EC C20 59-22-3103 1100 uF 103-120. EC C21 59-22-3103 11 uF 103-500. EC C21 59-22-3103 11 uF 103-500. EC C22 59-22-3103 11 uF 103-500. EC C23 59-22-3103 11 uF 103-500. EC C24 59-22-3103 11 uF 103-500. EC C25 59-22-3103 11 uF 103-500. EC C27 59-11-031 1300 uF 53-4000. PETP C27 59-20-3103 13 130 uF 53-4000. PETP C28 59-20-3103 13 130 uF 53-4000. PETP C29 62-02-11222 2-2 uH 53 C30 11-17-231-00 C30 11-17-231-00 C31 11-17-231-00 C		C13 C14	59-22-3470	47 uF	10%, 10V, E1	
C		C15	59.31.9103	0.01 uF	10%, 100V, PETP	
C21 39-32-0220 22 pf 201-500W, Cer C21 39-22-0479 1 uf 101-50V, E1 C22 59-22-0470 1 uf 101-50V, E1 C23 59-22-0470 1 uf 101-50V, E1 C24 59-22-0470 1 uf 101-50V, E1 C25 59-22-1470 1 uf 101-10V, E1 C26 59-31-1010 1 0 uf 101-10V, E1 C27 59-31-1010 1 0 uf 101-10V, E1 C28 59-31-1010 1 0 uf 101-10V, E1 C28 59-31-1010 1 0 uf 101-10V, E1 C29 59-31-4010 1 0 uf 101-10V, E1 C20 59-31-40		C 17	59-11-6332	3300 pF	5%, 400V, PC	
C20 S.P.2.2.8479 C22 S.P.2.2.8479 C22 S.P.2.84779 C23 S.P.2.84779 C23 S.P.2.84779 C24 C25 S.P.2.2.84779 C25 S.P.2.2.84779 C25 S.P.2.2.84779 C25 S.P.2.2.84779 C25 S.P.2.2.84779 C25 C25 S.P.2.2.84779 C25 C25 S.P.2.2.84779 C25 C25 S.P.2.1.4703 C25 C25 S.P.2.1.4703 C25 C25 C25 S.P.2.1.4703 C27 C25 C25 C25 C25 C27 S.P.2.1.4703 C27 C27 C27 S.P.2.1.4703 C27 C2		C19		22 pF	20% 500V Cer	
C22 59-22-8109 1 UF 10%-509, E1 C23 59-22-8770 47 UF 10%-509, E1 C24 59-22-3770 47 UF 10%-109, E1 C26 59-31-10101 50 UF 18 C26 59-31-10101 70 UF 18 C27 59-34-4331 330 pF 5%-400w, FC (03) C30 59-34-4331 330 pF 5%-400w, FC (03) C30 59-34-4331 330 pF 5%-400w, FC (03) C30 59-34-4331 330 pF 5%-400w, FC (04) C30 59-34-4331 330 pF 5%-50%, CER (05) C30 59-34-4331 330 pF 5%-50%, CER (06) C30 59-34-4331 330 pF 5%-50%, CER (07) C30 59-34-4331 330 pF 5%-50%, CER (08) C30 59-34-4331 330 pF 5%-50%, CER (09) C30 59-34-4331 330 pF 5%-50%, CER (09) C30 59-34-4331 330 pF 5%-50%, CER (00) C30 59-34-4331 330 pF 5%-50%, CER (01) E30 59-34-4331 330 pF 5%-50%, CER (01) E30 59-34-4331 330 pF 5%-50%, CER (02) C30 59-34-4331 330 pF 5%-50%, CER (03) 68-96-30-30-30 pR CECRO AMPLIFIER 7,5-15 CCIR 1-177-233-81 PAGE IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANN (01) E30 59-31-03-30 pR CER 50 pP 5		C • • • • 20	59.22.8479	4.7 uF	10% 50V. F?	
C26 C26 C27 C		C **** 22	59.22.8109	1 uF	10%, 50V, E1	
C25 59-31-9103 0-01 uf 10% 100% PETP (C26 59-31-92) 310 pf 53 - 000% PETP (C27 50-31-92) 310 pf 53 - 000% PETP (C27 62-02-1222 2-2 ml 53 S S S S S S S S S S S S S S S S S S		C **** 24				
C27 39-11-6371 470 pF 32-400V- RC (03) C30 59-34-6331 330 pF 35-400V- RC (03) C30 59-34-6331 330 pF 35-400V- RC L2 62-02-1222 2-2 eM 52 L3 1-17-231-00 L3 62-02-1222 2-2 eM 52 S. S		C 25 C 26	59.22.3470 59.31.9103	47 uF	10% 100V PETP '	
(03) C29 54.34.4331 330 pF 52. 63V. CER (03) C30 79.34.4331 330 pF 52. 63V. CER L1 1.177.231.00 L2 62.02.1222 2-2 mM 52 L1 1.177.231.00 L2 62.02.1222 2-2 mM 52 P1 54.01.0220 9-Pole Pin-Strip AMP S T U D E R (03) 86/06/05 Wth RECORD AMPLIFIER 7.5-15 CCIR 1.177.233.81 PAGE IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANN P2 54.01.0270 8-Pole Pin-Strip AMP Q1 50.03.0439 8C 107 8 NPN Q2 50.03.0436 8C 107 8 NPN Q3 57.11.4521 820 0Nm 53. 0.25% CF R3 57.11.4521 1.5 NDm 53. 0.25% CF R12 50.02.4223 22 NDm 107. 0.1 W CF R13 57.11.4621 800 NDm 53. 0.25% CF R20 57.11.4621 800 NDm 53. 0.25% CF R21 57.11.4622 820 NDm 53. 0.25% CF R22 58.02.4223 22 NDm 107. 0.1 W CF R23 57.11.406 NDm 53. 0.25% CF R24 57.11.4621 800 NDm 53. 0.25% CF R25 57.11.4621 800 NDm 53. 0.25% CF R25 57.11.4621 800 NDm 53. 0.25% CF R26 57.11.4621 800 NDm 53. 0.25% CF R27 58.02.4223 22 NDm 107. 0.1 W CF R26 57.11.4621 800 NDm 53. 0.25% CF R26 57.11		C 27	59.11.6471	470 pF	5%, 400V, PC	
L1 1.177.231.00 L2 64.00.1222 2.2 mH 5% L3 1.177.231.00 L4 1.177.231.00 L	(03)	C 29	59.34.4331	330 pF	5%, 63V, CER	
L2	(03)			330 pF	54, 63V, CER	
1.171.231.00		L		2.2 mH	51	s .
P1 54-01-0220 9-Pole Pin-Strip AMP 5 T U D E R (03) 86/06/95 Wth RECORD AMPLIFIER 7,5-15 CCIR 1-177-233-81 PAGE INO. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANN P2 54-01-0270 8-Pole Pin-Strip AMP 01 50-03-0439 BC 107 6 NPN 02 50-03-0436 BC 107 8 NPN 03 50-03-0436 BC 107 8 NPN 03 50-03-0436 BC 107 8 NPN 05 50-03-0436 BC 107 8 NPN 05 50-03-0436 BC 107 8 NPN 05 50-03-0436 BC 107 8 NPN 06 50-03-0436 BC 107 8 NPN (01) R1 (01) R1 (01) R2 (01) R2 (01) R3 (01) R1 (01) R2 (01) R3 (01) R3 (01) R3 (01) R1 (01) R3 (02) R3 (03) R3 (03) R3 (04) R3 (05) R3 (07) R3 (08) R3 (09) R3 (01) R3 (02) R3 (03) R3 (04) R3 (05) R3 (07) R3 (08) R3 (09) R3 (0		L • • • • • 3	1.177.231.00			s s
THO. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT NAME						4.5
INO. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANY P2 54.01.0270 8-Pole Pin-Strip AMP O2 50.03.0436 BC 107 8 NPN O3 50.03.0436 BC 107 8 NPN O3 50.03.0436 BC 107 8 NPN O5 50.03.0436 BC 107 8 NPN O6 50.03.0436 BC 107 8 NPN O6 50.03.0436 BC 107 8 NPN O7 50.03.0439 BC 107 8 NPN O7 50.03.0436 BC 107 8 NPN O7 50.03.0436 BC 107 8 NPN O7 50.03.0436 BC 107 8 NPN O8 50.03.0436 BC 10					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
P2 54.01.0270 8-Pole Pin-Strip AMP 01 50.03.0303 BC 109 C NPM 02 50.03.0330 BC 107 B NPM 03 50.03.0336 BC 107 B NPM 04 50.03.0436 BC 107 B NPM 05 50.03.0436 BC 107 B NPM 05 50.03.0439 BC 107 B NPM 06 50.03.0439 BC 107 B NPM 06 50.03.0436 BC 107 B NPM 06 50.03.0436 BC 107 B NPM 06 50.03.0436 BC 107 B NPM 08 50.03.0406 BC 107 B NPM 08 50.03.0406 BC 107 B NPM 08 50.03.0406 BC 10	STU	DER (03) 86/06/05 Wth	RECORD A	MPLIFIER 7.5-15 CCIR 1.177	.233.81 PAGE 1
P2 54.01.0270 8-Pole Pin-Strip AMP 01 50.03.0303 BC 109 C NPM 02 50.03.0330 BC 107 B NPM 03 50.03.0336 BC 107 B NPM 04 50.03.0436 BC 107 B NPM 05 50.03.0436 BC 107 B NPM 05 50.03.0439 BC 107 B NPM 06 50.03.0439 BC 107 B NPM 06 50.03.0436 BC 107 B NPM 06 50.03.0436 BC 107 B NPM 06 50.03.0436 BC 107 B NPM 08 50.03.0406 BC 107 B NPM 08 50.03.0406 BC 107 B NPM 08 50.03.0406 BC 10						
P2 54.01.0270 8-Pole Pin-Strip AMP 01 50.03.0339 8C 109 C NPM 02 50.03.0336 8C 107 8 NPM 03 50.03.0336 8C 107 8 NPM 04 50.03.0339 8C 109 C NPM 05 50.03.0438 8C 107 8 NPM 05 50.03.0439 8C 107 8 NPM 07 50.03.0436 8C 107 8 NPM (01) R2 (01) R2 (01) R2 (01) R3 (02) R3 (01) R3 (02) R3 (03) R3 (04) R3 (05) R3 (06) R3 (07) R3 (08) R3 (08) R3 (09) R3 (09) R3 (01) R3 (01) R3 (01) R3 (02) R3 (01) R3 (02) R3 (03) R3 (04) R3 (05) R3 (05) R3 (06) R3 (07) R3 (08) R3 (09) R3 (00) R3 (00) R3 (00) R3 (00						
P2 54.01.0270 8-Pole Pin-Strip AMP 01 50.03.0303 BC 109 C NPM 02 50.03.0330 BC 107 B NPM 03 50.03.0336 BC 107 B NPM 04 50.03.0436 BC 107 B NPM 05 50.03.0436 BC 107 B NPM 05 50.03.0439 BC 107 B NPM 06 50.03.0439 BC 107 B NPM 06 50.03.0436 BC 107 B NPM 06 50.03.0436 BC 107 B NPM 06 50.03.0436 BC 107 B NPM 08 50.03.0406 BC 107 B NPM 08 50.03.0406 BC 107 B NPM 08 50.03.0406 BC 10						
P2 54.01.0270 8-Pole Pin-Strip AMP 01 50.03.0303 BC 109 C NPM 02 50.03.0330 BC 107 B NPM 03 50.03.0336 BC 107 B NPM 04 50.03.0436 BC 107 B NPM 05 50.03.0436 BC 107 B NPM 05 50.03.0439 BC 107 B NPM 06 50.03.0439 BC 107 B NPM 06 50.03.0436 BC 107 B NPM 06 50.03.0436 BC 107 B NPM 06 50.03.0436 BC 107 B NPM 08 50.03.0406 BC 107 B NPM 08 50.03.0406 BC 107 B NPM 08 50.03.0406 BC 10						
P2 54.01.0270 8-Pole Pin-Strip AMP 01 50.03.0303 BC 109 C NPM 02 50.03.0330 BC 107 B NPM 03 50.03.0336 BC 107 B NPM 04 50.03.0436 BC 107 B NPM 05 50.03.0436 BC 107 B NPM 05 50.03.0439 BC 107 B NPM 06 50.03.0439 BC 107 B NPM 06 50.03.0436 BC 107 B NPM 06 50.03.0436 BC 107 B NPM 06 50.03.0436 BC 107 B NPM 08 50.03.0406 BC 107 B NPM 08 50.03.0406 BC 107 B NPM 08 50.03.0406 BC 10						
Q1 50.03.0439 8C 109 C NPM Q2 50.03.0436 8C 107 8 NPM Q3 50.03.0436 8C 107 8 NPM Q3 50.03.0436 8C 107 8 NPM Q5 50.03.0436 8C 107 8 NPM Q6 50.03.0436 8C 107 8 NPM Q6 50.03.0436 8C 107 8 NPM Q8 60.03.0436 8C 107 8 NPM	IND.	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
Q1 50.03.0439 8C 109 C NPM Q2 50.03.0436 8C 107 8 NPM Q3 50.03.0436 8C 107 8 NPM Q3 50.03.0436 8C 107 8 NPM Q5 50.03.0436 8C 107 8 NPM Q6 50.03.0436 8C 107 8 NPM Q6 50.03.0436 8C 107 8 NPM Q8 60.03.0436 8C 107 8 NPM		P2	54-01-0270	8-Pole	Pin-Strip	AMP
02 50.03.0436 8C 107 8 NPN 04 50.03.0436 8C 107 8 NPN 05 50.03.0436 8C 107 8 NPN 06 50.03.0439 8C 107 8 NPN 06 50.03.0436 8C 107 8 NPN 07 50.03.0436 8C 107 8 NPN 07 50.03.0436 8C 107 8 NPN 08 10 8 NPN 0						
0		Q2	50.03.0436	BC 107 B	NPN	
05 50.03.0439 BE 107 B NPH 07 50.03.0436 BE 107 B NPH 07 50.03.0436 BE 107 B NPH 07 50.03.0436 BE 107 B NPH 08 50.03.0436 BE 107 B NPH 08 50.03.0436 BE 107 B NPH (01) R2 (01) R2 (01) R2 (01) R3 (01) R4 (01) R2 (01) R5 57.11.4021 B20 Ohm 5% 0.25% CF R8 58.02.4223 22 kOhm 10% 0.1 W CF R8 75.11.4104 100 kOhm 5% 0.25% CF R10 57.11.4104 150 kOhm 5% 0.25% CF R12 56.02.4223 22 kOhm 10% 0.1 W CF R13 57.02.4223 22 kOhm 10% 0.1 W CF R15 57.11.406 160 Ohm 5% 0.25% CF R16 57.11.406 160 Ohm 5% 0.25% CF R17 57.11.408 68 60 Ohm 5% 0.25% CF R18 57.11.431 330 Ohm 5% 0.25% CF R19 57.11.4102 1 kOhm 5% 0.25% CF R19 57.11.402 22 kOhm 10% 0.25% CF R20 57.11.4104 100 kOhm 5% 0.25% CF R21 57.11.402 1 kOhm 5% 0.25% CF R22 58.02.4223 22 kOhm 10% 0.25% CF R23 57.11.4104 100 kOhm 5% 0.25% CF R24 57.11.4104 100 kOhm 5% 0.25% CF R25 57.11.4104 100 kOhm 5% 0.25% CF R26 57.11.4104 100 kOhm 5% 0.25% CF R27 58.02.4223 22 kOhm 10% 0.1 W CF R28 58.02.4223 22 kOhm 10% 0.1 W CF R28 58.02.4223 22 kOhm 5% 0.25% CF R29 57.11.4102 1 kOhm 5% 0.25% CF R25 57.11.4104 100 kOhm 5% 0.25% CF R31 57.11.4224 220 kOhm 5% 0.25% CF R33 57.11.433 330 Ohm 5% 0.25% CF R35 57.11.4303 65 COhm 5% 0.25% CF R36 57.11.4303 65 COhm 5% 0.25% CF R37 57.11.4224 220 kOhm 5% 0.25% CF R38 57.11.4304 100 kOhm 5% 0.25% CF R39 57.11.4304 100 kOhm 5% 0.25% CF R39 57.11.4304 100 kOhm 5% 0.25% CF				BC 107 B BC 107 B		
Q7 50.03.0436 BC 107 B NPM Q8 50.03.0436 BC 107 B NPM (01) R2 (01) R2 (01) R2 (01) R3 (01) R4 R5 57.11.4821 820 Ohm 5%, 0.25%, CF R6 57.11.4152 1.5 kOhm 5%, 0.25%, CF R7 58.02.4223 22 kOhm 10%, 0.1 W, CF R10 57.11.4154 150 kOhm 5%, 0.25%, CF R11 57.11.455 56 kOhm 5%, 0.25%, CF R12 58.02.4223 22 kOhm 10%, 0.1 W, CF R13 58.02.4223 22 kOhm 10%, 0.1 W, CF R14 57.11.4082 6.8 kOhm 5%, 0.25%, CF R15 57.11.4081 680 Ohm 5%, 0.25%, CF R17 57.11.4224 220 kOhm 5%, 0.25%, CF R18 57.11.4331 330 Ohm 5%, 0.25%, CF R19 57.11.402 1 kOhm 5%, 0.25%, CF R20 57.11.4122 220 kOhm 5%, 0.25%, CF R21 57.11.4102 1 kOhm 5%, 0.25%, CF R22 58.02.4223 22 kOhm 10%, 0.1 W, CF R23 57.11.4102 1 kOhm 5%, 0.25%, CF R24 57.11.4102 1 kOhm 5%, 0.25%, CF R25 57.11.4104 100 kOhm 5%, 0.25%, CF R26 57.11.404 100 kOhm 5%, 0.25%, CF R27 58.02.4223 22 kOhm 10%, 0.1 W, CF R28 58.02.4223 22 kOhm 10%, 0.1 W, CF R29 57.11.4104 100 kOhm 5%, 0.25%, CF R20 57.11.415 150 kOhm 5%, 0.25%, CF R25 57.11.4104 100 kOhm 5%, 0.25%, CF R26 57.11.415 150 kOhm 5%, 0.25%, CF R27 58.02.4223 12 kOhm 10%, 0.1 W, CF R28 58.02.4223 12 kOhm 5%, 0.25%, CF R29 57.11.415 150 kOhm 5%, 0.25%, CF R29 57.11.415 150 kOhm 5%, 0.25%, CF R30 57.11.4224 220 kOhm 5%, 0.25%, CF R30 57.11.4331 330 Ohm 5%, 0.25%, CF R31 57.11.4224 220 kOhm 5%, 0.25%, CF R33 57.11.4314 100 kOhm 5%, 0.25%, CF		Q5	50.03.0439	BC 109 C		
(01) R2 (01) R2 (01) R3 (01) R3 (01) R		0 7	50.03.0436	BC 107 B	NPN	
(01) R2 (01) R2 (01) R3 (01) R		Q8	50.03.0436	BC 107 B	NPN	
(01) R3 (01) R3 (01) R5 (01) R5 (01) R5 (02) R5 (03) R5 (04) R5 (05) R5 (05) R5 (07) R5 (08) R5 (08) R6 (08) R6 (08) R7 (09) R6 (01)						
R5 57.11.4821 820 Ohm 5%, 0.25%, CF R6 57.11.4152 1.5% KOhm 5%, 0.25%, CF R7 58.02.4223 22 KOhm 10%, 0.1 %, CF R8 57.11.4154 150 KOhm 5%, 0.25%, CF R9 57.11.4154 150 KOhm 5%, 0.25%, CF R12 58.02.4223 22 KOhm 10%, 0.1 %, CF R12 58.02.4223 22 KOhm 10%, 0.1 %, CF R13 58.02.4223 22 KOhm 10%, 0.1 %, CF R14 57.11.458 680 KOhm 5%, 0.25%, CF R15 57.11.4582 6.8 KOhm 5%, 0.25%, CF R16 57.11.4582 600 KOhm 5%, 0.25%, CF R17 57.11.4224 220 KOhm 10%, 0.25%, CF R18 57.11.4321 220 KOhm 5%, 0.25%, CF R19 57.11.4322 220 KOhm 5%, 0.25%, CF R22 58.02.4223 22 KOhm 10%, 0.25%, CF R23 57.11.4324 220 KOhm 5%, 0.25%, CF R24 57.11.4321 220 KOhm 5%, 0.25%, CF R25 57.11.4321 220 KOhm 5%, 0.25%, CF R26 58.02.4223 22 KOhm 10%, 0.1 %, CF R27 58.02.4223 22 KOhm 10%, 0.1 %, CF R28 57.11.4321 820 Ohm 5%, 0.25%, CF R29 57.11.4312 100 KOhm 5%, 0.25%, CF R25 57.11.4321 820 Ohm 5%, 0.25%, CF R26 58.02.4223 22 KOhm 10%, 0.1 %, CF R27 58.02.4223 22 KOhm 10%, 0.1 %, CF R28 57.11.4315 1.5% KOhm 5%, 0.25%, CF R29 57.11.4315 1.5% KOhm 5%, 0.25%, CF R29 57.11.4321 820 Ohm 5%, 0.25%, CF	(01)	R 3				
R	(01)		57-11-4821	820 Ohm	5%, 0.25W, CF	
R8 R9 S7.11.4104 100 kOhm S2, 0.25M, CF R10 S7.11.4554 150 kOhm S2, 0.25M, CF R11 S7.11.45553 56 kOhm R27 R13 S6.02.4223 22 kOhm 104, 0.1 M, CF R13 S6.02.4223 22 kOhm 105, 0.1 M, CF R15 S7.11.4681 68 0.0 Mm S2, 0.25M, CF R16 S7.11.4681 68 0.0 Mm S2, 0.25M, CF R17 S7.11.4224 220 kOhm S2, 0.25M, CF R18 S7.11.4331 330 0.0 mm S2, 0.25M, CF R19 S7.11.4311 S7.11.4311 S7.11.4311 S7.11.4311 R20 S7.11.4312 S7.11.4313 S7.11.4312 S7.11.4312 S7.11.4312 S7.11.4312 S7.11.4312 S7.11.4313 S7.11.4312 S7.11.4313 S7.11.431		R * * * * * 6	57.11.4152 58.02.4223	1.5 kOhm 22 kOhm	5%, 0.25W, CF 10%, 0.1 W. CF	
R10 57-11-456 150 KOhm 53; 0.259k CF R12 58-02-4223 22 KOhm 103; 0.1 k CF R12 58-02-4223 22 KOhm 103; 0.1 k CF R13 58-02-4223 22 KOhm 103; 0.1 k CF R15 57-11-4682 6-8 KOhm 53; 0.259k CF R16 57-11-4681 6-80 Ohm 52; 0.259k CF R17 57-11-4224 220 KOhm 53; 0.259k CF R18 57-11-4331 330 Ohm 52; 0.259k CF R19 57-11-4321 80 Ohm 53; 0.259k CF R20 57-11-4102 1 KOhm 53; 0.259k CF R20 57-11-4102 1 KOhm 53; 0.259k CF R21 57-11-4224 220 KOhm 103; 0.259k CF R22 58-02-4223 22 KOhm 103; 0.1 k CF R25 57-11-4104 100 KOhm 53; 0.259k CF R26 57-11-4104 100 KOhm 53; 0.259k CF R26 57-11-4152 1-5 KOhm 53; 0.259k CF R26 57-11-4152 1-5 KOhm 53; 0.259k CF R27 58-02-4223 22 KOhm 103; 0.1 k CF R28 58-02-4223 22 KOhm 103; 0.1 k CF R29 58-02-4223 22 KOhm 103; 0.259k CF R29 57-11-4152 1-5 KOhm 53; 0.259k CF R20 57-11-4154 150 KOhm 53; 0.259k CF R20 57-11-4154 150 KOhm 53; 0.259k CF R20 57-11-4154 150 KOhm 53; 0.259k CF R20 57-11-413 130 KOhm 53; 0.259k CF R30 ST1-4224 220 KOhm 53; 0.259k CF R31 57-11-4224 220 KOhm 53; 0.259k CF R35 57-11-431 330 Ohm 53; 0.259k CF R36 57-11-431 330 Ohm 53; 0.259k CF R37 57-11-410 100 KOhm 53; 0.259k CF R38 57-11-410 100 KOhm 53; 0.259k CF R39 57-11-410 100 KOhm 53; 0.259k CF R30 57-11-410 100 KOhm 53; 0.259k CF R31 57-11-410 100 KOhm 53; 0.259k CF R33 57-11-410 100 KOhm 53; 0.259k CF		R 8				
R12 58-02-4223 22 kOhm 103; 0.1 W. CF R14 R15 57-11-4682 6-8 kOhm 53; 0.25W, CF R16 57-11-4682 6-8 kOhm 53; 0.25W, CF R17 57-11-4682 6-8 kOhm 53; 0.25W, CF R19 57-11-423 220 kOhm 53; 0.25W, CF R20 57-11-423 21 kOhm 53; 0.25W, CF R21 57-11-4102 1 kOhm 53; 0.25W, CF R22 57-11-4104 100 kOhm 53; 0.25W, CF R23 58-02-4223 22 kOhm 103; 0.1 W, CF R25 57-11-4152 1 820 Ohm 53; 0.25W, CF R26 57-11-4152 1 800 Ohm 53; 0.25W, CF R27 58-02-423 22 kOhm 103; 0.1 W, CF R28 57-11-4152 1 800 Ohm 53; 0.25W, CF R29 57-11-4154 1 800 Ohm 53; 0.25W, CF R20 57-11-4154 1 800 Ohm 53; 0.25W, CF R26 57-11-4154 1 800 KOhm 53; 0.25W, CF R27 58-02-4223 22 kOhm 103; 0.1 W, CF R28 58-02-4223 22 kOhm 103; 0.1 W, CF R29 57-11-4154 1 800 KOhm 53; 0.25W, CF R30 57-11-456 8-60 KOhm 53; 0.25W, CF R31 57-11-456 8-60 KOhm 53; 0.25W, CF R32 57-11-468 8-60 Ohm 53; 0.25W, CF R33 57-11-468 8-60 Ohm 53; 0.25W, CF R33 57-11-468 8-60 Ohm 53; 0.25W, CF R35 57-11-4012 1 kOhm 53; 0.25W, CF R36 57-11-431 330 Ohm 53; 0.25W, CF R37 57-11-402 1 kOhm 53; 0.25W, CF R38 57-11-403 1 800 Ohm 53; 0.25W, CF R39 57-11-4010 100 kOhm 53; 0.25W, CF R30 57-11-431 330 Ohm 53; 0.25W, CF R31 57-11-402 1 kOhm 53; 0.25W, CF R35 57-11-4010 100 kOhm 53; 0.25W, CF R36 57-11-4010 100 kOhm 53; 0.25W, CF R37 57-11-402 1 kOhm 53; 0.25W, CF R38 57-11-4010 100 kOhm 53; 0.25W, CF R39 57-11-4153 1 300 Ohm 53; 0.25W, CF		R10	57-11-4154	150 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R13		R11 R12	57.11.4563 58.02.4223	22 kOhm	10% 0.1 W. CF	
R15 57-11-4682 6-8 KOhm 5% 0.25% CF R16 57-11-4681 680 0hm 5% 0.25% CF R17 57-11-4224 220 KOhm 5% 0.25% CF R18 57-11-4313 330 0hm 5% 0.25% CF R18 57-11-4313 330 0hm 5% 0.25% CF R21 57-11-4014 100 KOhm 5% 0.25% CF R22 58.02-4223 22 KOhm 10% 0.1 % CF R23 57-11-404 100 KOhm 5% 0.25% CF R24 57-11-404 100 KOhm 5% 0.25% CF R25 57-11-4104 100 KOhm 5% 0.25% CF R26 57-11-4104 100 KOhm 5% 0.25% CF R27 58.02-4223 22 KOhm 10% 0.1 % CF R28 57-11-4104 100 KOhm 5% 0.25% CF R29 57-11-4152 1.5 KOhm 5% 0.25% CF R29 57-11-4154 150 KOhm 5% 0.25% CF R30 F30 F		R • • • • 13	58-02-4223	22 kOhm	10%, 0.1 W. CF	
R17 57-11-4224 220 KOhm 5%, 0.25%, CF R18 57-11-4331 330 Ohm 5%, 0.25%, CF R19 57-11-4321 21 KOhm 5%, 0.25%, CF R29 57-11-4224 220 KOhm 10%, 0.25%, CF R21 58-02-4223 22 KOhm 10%, 0.1 %, CF R22 58-02-4223 22 KOhm 10%, 0.1 %, CF R25 57-11-4104 100 KOhm 5%, 0.25%, CF R26 57-11-4152 1-5 KOhm 5%, 0.25%, CF R27 58-02-4223 22 KOhm 10%, 0.1 %, CF R28 58-02-4223 22 KOhm 5%, 0.25%, CF R29 58-02-4223 22 KOhm 10%, 0.1 %, CF R29 58-02-4223 22 KOhm 10%, 0.1 %, CF R29 58-02-4223 22 KOhm 10%, 0.1 %, CF R29 57-11-4154 150 KOhm 5%, 0.25%, CF R30 K31 57-11-428 26-8 KOhm 5%, 0.25%, CF R31 57-11-428 26-8 KOhm 5%, 0.25%, CF R35 57-11-431 330 Ohm 5%, 0.25%, CF R36 57-11-431 330 Ohm 5%, 0.25%, CF R37 57-11-4102 1 KOhm 5%, 0.25%, CF R38 57-11-4214 22 220 KOhm 5%, 0.25%, CF R39 57-11-4104 100 KOhm 5%, 0.25%, CF R30 57-11-4104 100 KOhm 5%, 0.25%, CF		R15	57.11.4682	6.8 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R18 57-11-431 330 Ohn 5% 0-25% CF R20 57-11-421 KDMm 5% 0-25% CF R21 57-11-4104 100 kOhm 5% 0-25% CF R21 57-11-4104 100 kOhm 5% 0-25% CF R22 58-02-4223 22 kOhm 10% 0.1 % CF R25 57-11-421 820 Ohm 5% 0-25% CF R26 57-11-4104 100 kOhm 5% 0-25% CF R26 57-11-4104 100 kOhm 5% 0-25% CF R27 58-02-4223 22 kOhm 10% 0-25% CF STUDER (03) 86/06/05 Wth RECORD ANPLIFIER 7-5-15 CCIR 1-177-233-81 PAGE IND. POS-NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANN R27 58-02-4223 22 kOhm 10% 0-1 % CF R28 58-02-4223 22 kOhm 10% 0-1 % CF R29 57-11-4154 150 kOhm 5% 0-25% CF R29 57-11-450 5 kOhm 5% 0-25% CF R30 57-11-650 5 kOhm 5% 0-25% CF R31 57-11-650 5 kOhm 5% 0-25% CF R32 57-11-4081 680 Ohm 5% 0-25% CF R33 57-11-4081 680 Ohm 5% 0-25% CF R35 57-11-4031 330 Ohm 5% 0-25% CF R35 57-11-4031 300 Dhm 5% 0-25% CF R35 57-11-4010 100 kOhm 5% 0-25% CF R35 57-11-4010 100 kOhm 5% 0-25% CF R36 57-11-4010 100 kOhm 5% 0-25% CF R37 57-11-4014 100 kOhm 5% 0-25% CF R38 57-11-4014 100 kOhm 5% 0-25% CF		R 17	57-11-4224	220 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R20 57.11.4224 220 KOhm 5%; 0.25%; CF R21 57.11.4104 100 KOhm 5%; 0.25%; CF R22 58.02.4223 22 KOhm 10%; 0.1 %; CF R23 57.11.421 820 Chm 5%; 0.25%; CF R26 57.11.4104 100 KOhm 5%; 0.25%; CF R26 57.11.4105 1.0 KOhm 5%; 0.25%; CF R27 58.02.4223 22 KOhm 10%; 0.5 %; CF STUDER (03) 86/06/05 Wth RECORD AMPLIFIER 7.5-15 CCIR 1.177.233.81 PAGE IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANN R27 58.02.4223 22 KOhm 10%; 0.1 %; CF R28 58.02.4223 22 KOhm 10%; 0.1 %; CF R29 57.11.4154 150 KOhm 5%; 0.25%; CF R30 57.11.4582 6.8 KOhm 5%; 0.25%; CF R31 57.11.4682 6.8 KOhm 5%; 0.25%; CF R33 57.11.4681 6.80 Chm 5%; 0.25%; CF R34 57.11.4224 220 KOhm 5%; 0.25%; CF R35 57.11.431 330 Chm 5%; 0.25%; CF R35 57.11.431 330 Chm 5%; 0.25%; CF R36 57.11.431 330 Chm 5%; 0.25%; CF R37 57.11.402 1 KOhm 5%; 0.25%; CF R38 57.11.4010 100 KOhm 5%; 0.25%; CF R39 57.11.4104 100 KOhm 5%; 0.25%; CF R39 57.11.4104 100 KOhm 5%; 0.25%; CF		R18	57-11-4331	330 Ohm	5%, 0.25W, CF	
R22 58.02-4223 22 KOhm 10% 0.1 W CF R25 57.11-4821 820 Ohm 5% 0.25% CF R26 57.11-4104 100 KOhm 5% 0.25% CF R27 57.11-4152 1.5 KOhm 5% 0.25% CF STUDER (03) 86/06/05 Wth RECORD AMPLIFIER 7-5-15 CCIR 1-177-233-81 PAGE IND. POS-NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANN R27 58.02-4223 22 KOhm 10% 0.1 W CF R28 58.02-4223 22 KOhm 10% 0.1 W CF R29 57.11-4154 150 KOhm 5% 0.25% CF R29 57.11-4580 680 Ohm 5% 0.25% CF R30 ST.11-4822 68 KOhm 5% 0.25% CF R31 57.11-4581 680 Ohm 5% 0.25% CF R35 57.11-4381 680 Ohm 5% 0.25% CF R35 57.11-4381 680 Ohm 5% 0.25% CF R36 57.11-4381 680 Ohm 5% 0.25% CF R37 57.11-4102 1 KOhm 5% 0.25% CF R38 57.11-4102 1 KOhm 5% 0.25% CF R39 57.11-4104 100 KOhm 5% 0.25% CF R39 57.11-4104 100 KOhm 5% 0.25% CF R37 57.11-4104 100 KOhm 5% 0.25% CF R38 57.11-4104 100 KOhm 5% 0.25% CF		R 20	57-11-4224	220 k0hm	5%, 0.25W, CF	
R24 R25 S7.11.4021 B20 Ohm St. 0.25M, CF R25 S7.11.4101 B20 Ohm St. 0.25M, CF R25 S7.11.4101 Los Kohm St. 0.25M, CF R27 STUDER (03) 86/06/05 Mth RECORD AMPLIFIER 7.5-15 CCIR 1-177.233.81 PAGE IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANY R27 S8.02.4223 Z2 KOhm 10\$\tau\$, 0.1 M, CF R28 S8.02.4223 Z2 KOhm 10\$\tau\$, 0.1 M, CF R29 S7.11.4104 S0 KOhm St. 0.25M, CF R31 S7.11.4682 6.8 KOhm St. 0.25M, CF R32 S7.11.4681 680 Ohm St. 0.25M, CF R33 S7.11.4681 680 Ohm St. 0.25M, CF R35 S7.11.4081 R36 S7.11.433 S7.11.4224 Z20 KOhm St. 0.25M, CF R35 S7.11.431 S7.11.4224 Z20 KOhm St. 0.25M, CF R35 S7.11.431 S7.11.4021 R36 S7.11.4010 R37 S7.11.4010 R38 R39 R		R • • • • 22	57.11.4104 58.02.4223	100 k0hm 22 k0hm	5%, 0.25W, CF 10%, 0.1 W. CF	
R25 57.11.4104 100 KOhm St. 0.25%; CF R26 57.011.4104 100 KOhm St. 0.25%; CF S T U D E R (03) 86/06/05 Wth RECORD AMPLIFIER 7.5-15 CCIR 1-177.233.81 PAGE IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANY R27 58.02.4223 22 KOhm 10t; 0.1 W; CF R28 58.02.4223 22 KOhm 10t; 0.1 W; CF R29 57.11.451 510 KOhm St. 0.25%; CF R29 57.11.4562 6.8 KOhm 5t. 0.25%; CF R30 57.11.4503 58 KOhm 5t. 0.25%; CF R31 57.11.4681 680 Ohm 5t. 0.25%; CF R32 57.11.4531 330 Ohm 5t. 0.25%; CF R35 57.11.431 330 Ohm 5t. 0.25%; CF R36 57.11.431 330 Ohm 5t. 0.25%; CF R37 57.11.4104 100 KOhm 5t. 0.25%; CF R38 57.11.4104 100 KOhm 5t. 0.25%; CF R39 57.11.4104 100 KOhm 5t. 0.25%; CF		R • • • • 23	67 11 4921		57- 0.25W- CE	
IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MAN R27 58-02-4223 22 kOhm 10%, 0-1 k, CF R28 58-02-4223 22 kOhm 10%, 0-1 k, CF R29 57-11-4154 150 kOhm 5%, 0-25k, CF R30 57-11-4582 680 kOhm 5%, 0-25k, CF R31 57-11-680 680 kOhm 5%, 0-25k, CF R32 57-11-4081 680 kOhm 5%, 0-25k, CF R33 57-11-4081 680 kOhm 5%, 0-25k, CF R34 57-11-224 220 kOhm 5%, 0-25k, CF R35 57-11-431 330 kOhm 5%, 0-25k, CF R36 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25k, CF R37 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25k, CF R38 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25k, CF R39 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25k, CF R39 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25k, CF R39 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25k, CF		R 25	57.11.4104	100 kOhm	5%, 0.25W, CF	
IND. PDS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANN R27 58-02-4223 22 KOhm 10% 0.1 W. CF R28 58-02-4223 22 KOhm 10% 0.1 W. CF R29 57-11-4154 150 KOhm 5% 0.25W. CF R30 R31 57-11-4682 6-8 KOhm 5% 0.25W. CF R32 57-11-4224 220 KOhm 5% 0.25W. CF R35 57-11-4224 220 KOhm 5% 0.25W. CF R35 57-11-4331 330 Ohm 5% 0.25W. CF R36 57-11-431 330 Ohm 5% 0.25W. CF R37 57-11-4102 1 KOhm 5% 0.25W. CF R38 57-11-4104 100 KOhm 5% 0.25W. CF R39 57-11-4104 100 KOhm 5% 0.25W. CF (01) R38 57-11-4104 100 KOhm 5% 0.25W. CF						
R27 58-02-4223 22 kOhm 10%, 0-1 w, CF R28 58-02-4223 22 kOhm 10%, 0-1 w, CF R29 57-11-4154 150 kOhm 5%, 0-25w, CF R31 57-11-4582 6-8 kOhm 5%, 0-25w, CF R32 57-11-4583 55 kOhm 5%, 0-25w, CF R33 57-11-4583 660 Uhm 5%, 0-25w, CF R35 57-11-4524 220 kOhm 5%, 0-25w, CF R36 57-11-313 330 Uhm 5%, 0-25w, CF R37 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25w, CF R38 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25w, CF R39 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25w, CF R39 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25w, CF (01) R39 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25w, CF (01) R40 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25w, CF	STU	DER (03) 86/06/05 Wth	RECORD A	MPLIFIER 7+5-15 CCIR 1-177	.233.81 PAGE 2
R27 58-02-4223 22 kOhm 10%, 0-1 w, CF R28 58-02-4223 22 kOhm 10%, 0-1 w, CF R29 57-11-4154 150 kOhm 5%, 0-25w, CF R30 57-11-4580 6-8 kOhm 5%, 0-25w, CF R32 57-11-4581 680 Ohm 5%, 0-25w, CF R33 57-11-4524 220 kOhm 5%, 0-25w, CF R35 57-11-4521 1 kOhm 5%, 0-25w, CF R36 57-11-4331 330 Ohm 5%, 0-25w, CF R37 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25w, CF R38 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25w, CF R39 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25w, CF						
R27 58-02-4223 22 kOhm 10%, 0-1 w, CF R28 58-02-4223 22 kOhm 10%, 0-1 w, CF R29 57-11-4154 150 kOhm 5%, 0-25w, CF R30 57-11-4580 6-8 kOhm 5%, 0-25w, CF R32 57-11-4581 680 Ohm 5%, 0-25w, CF R33 57-11-4524 220 kOhm 5%, 0-25w, CF R35 57-11-4521 1 kOhm 5%, 0-25w, CF R36 57-11-4331 330 Ohm 5%, 0-25w, CF R37 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25w, CF R38 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25w, CF R39 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25w, CF						
R27 58-02-4223 22 kOhm 10%, 0-1 w, CF R28 58-02-4223 22 kOhm 10%, 0-1 w, CF R29 57-11-4154 150 kOhm 5%, 0-25w, CF R30 57-11-4583 55 kOhm 5%, 0-25w, CF R31 57-11-4583 55 kOhm 5%, 0-25w, CF R32 57-11-4581 680 Ohm 5%, 0-25w, CF R33 57-11-4524 220 kOhm 5%, 0-25w, CF R35 57-11-402 1 kOhm 5%, 0-25w, CF R36 57-11-4331 330 Ohm 5%, 0-25w, CF R37 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25w, CF R38 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25w, CF R39 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25w, CF R39 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25w, CF R39 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25w, CF						
R27 58-02-4223 22 kOhm 10%, 0-1 w, CF R28 58-02-4223 22 kOhm 10%, 0-1 w, CF R29 57-11-4154 150 kOhm 5%, 0-25w, CF R30 57-11-4583 55 kOhm 5%, 0-25w, CF R31 57-11-4583 55 kOhm 5%, 0-25w, CF R32 57-11-4581 680 Ohm 5%, 0-25w, CF R33 57-11-4524 220 kOhm 5%, 0-25w, CF R35 57-11-402 1 kOhm 5%, 0-25w, CF R36 57-11-4331 330 Ohm 5%, 0-25w, CF R37 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25w, CF R38 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25w, CF R39 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25w, CF R39 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25w, CF R39 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25w, CF						
R27 58-02-4223 22 kOhm 10%, 0-1 w, CF R28 58-02-4223 22 kOhm 10%, 0-1 w, CF R29 57-11-4154 150 kOhm 5%, 0-25w, CF R30 57-11-4583 55 kOhm 5%, 0-25w, CF R31 57-11-4583 55 kOhm 5%, 0-25w, CF R32 57-11-4581 680 Ohm 5%, 0-25w, CF R33 57-11-4524 220 kOhm 5%, 0-25w, CF R35 57-11-402 1 kOhm 5%, 0-25w, CF R36 57-11-4331 330 Ohm 5%, 0-25w, CF R37 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25w, CF R38 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25w, CF R39 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25w, CF R39 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25w, CF R39 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0-25w, CF						
R26 58.02-4223 22 kOhm 101: 0.1 W. CF R29 57-11-455 150 kOhm 51: 0.25W. CF R30 57-11-4582 6.8 kOhm 51: 0.25W. CF R31 57-11-4581 6.80 kOhm 51: 0.25W. CF R32 57-11-4581 6.80 Ohm 51: 0.25W. CF R34 57-11-4224 220 kOhm 51: 0.25W. CF R35 57-11-431 330 Ohm 52: 0.25W. CF R36 57-11-431 330 Ohm 52: 0.25W. CF R37 57-11-4224 220 kOhm 51: 0.25W. CF R38 57-11-4104 100 kOhm 51: 0.25W. CF R39 57-11-4104 100 kOhm 51: 0.25W. CF (01) R38 57-11-4104 100 kOhm 51: 0.25W. CF (01) R38 57-11-4104 100 kOhm 51: 0.25W. CF (01) R40 57-11-4104 100 kOhm 51: 0.25W. CF	IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
R26 58.02-4223 22 kOhm 101: 0.1 W. CF R29 57-11-455 150 kOhm 51: 0.25W. CF R30 57-11-4582 6.8 kOhm 51: 0.25W. CF R31 57-11-4581 6.80 kOhm 51: 0.25W. CF R32 57-11-4581 6.80 Ohm 51: 0.25W. CF R34 57-11-4224 220 kOhm 51: 0.25W. CF R35 57-11-431 330 Ohm 52: 0.25W. CF R36 57-11-431 330 Ohm 52: 0.25W. CF R37 57-11-4224 220 kOhm 51: 0.25W. CF R38 57-11-4104 100 kOhm 51: 0.25W. CF R39 57-11-4104 100 kOhm 51: 0.25W. CF (01) R38 57-11-4104 100 kOhm 51: 0.25W. CF (01) R38 57-11-4104 100 kOhm 51: 0.25W. CF (01) R40 57-11-4104 100 kOhm 51: 0.25W. CF						
R29 57.11.4154 150 kOhn 5% 0.25% CF R30 R31 57.11.4582 6.8 kOhn 5% 0.25% CF R32 57.11.4583 55 kOhn 5% 0.25% CF R33 57.11.4581 680 Uhn 5% 0.25% CF R35 57.11.402 1 kOhn 5% 0.25% CF R36 57.11.4102 1 kOhn 5% 0.25% CF R37 57.11.4104 100 kOhn 5% 0.25% CF R38 57.11.4104 100 kOhn 5% 0.25% CF R39 57.11.4104 100 kOhn 5% 0.25% CF (01) R39 57.11.4104 100 kOhn 5% 0.25% CF (01) R39 57.11.4104 100 kOhn 5% 0.25% CF		R 28	58-02-4223	22 kOhm 22 kOhm	10%, 0.1 W. CF 10%, 0.1 W. CF	
R31 57-11-4682 6-8 KOhm 5% 0.25% CF R32 57-11-4581 6-80 KOhm 5% 0.25% CF R33 57-11-4581 6-80 Ohm 5% 0.25% CF R34 57-11-422 220 KOhm 5% 0.25% CF R35 57-11-432 1 KOhm 5% 0.25% CF R36 57-11-433 330 Ohm 5% 0.25% CF R37 57-11-432 220 KOhm 5% 0.25% CF R38 57-11-422 220 KOhm 5% 0.25% CF R39 57-11-424 220 KOhm 5% 0.25% CF R39 57-11-4104 100 KOhm 5% 0.25% CF [01] R39 57-11-4104 100 KOhm 5% 0.25% CF [02] R40 57-11-4104 100 KOhm 5% 0.25% CF		R 29	57-11-4154	150 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R33 57-11-4681 680 0hm 5%, 0.25% CF R34 57-11-4224 220 k0hm 5%, 0.25% CF R35 57-11-4312 1 k0hm 5%, 0.25% CF R35 57-11-4331 330 0hm 5%, 0.25% CF R37 57-11-432 220 k0hm 5% 0.25% CF R37 57-11-424 220 k0hm 5% 0.25% CF R39 57-11-4104 100 k0hm 5% 0.25% CF [01] R40 57-11-4104 100 k0hm 5%, 0.25% CF [02] R41 57-11-4104 100 k0hm 5%, 0.25% CF		R * * * * 31	57-11-4682	6.8 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R34 57.11.4224 220 KOhm 5%, 0.25% CF R35 57.11.49102 1 KOhm 5%, 0.25% CF R36 57.11.4931 330 Ohm 5%, 0.25% CF R37 37.11.4224 220 KOhm 5%, 0.25% CF R38 57.11.4104 100 KOhm 5%, 0.25% CF (01) R39 57.11.4104 100 KOhm 5%, 0.25% CF (01) R40 57.11.4104 100 KOhm 5%, 0.25% CF (01) R40 57.11.4104 100 KOhm 5%, 0.25% CF		R • • • • 33	57-11-4681	680 Ohm	5%, 0.25W, CF	
R36 57-11-4331 330 Ohm 52, 0.25% CF R37 57-11-4224 220 KOhm 52, 0.25% CF R38 57-11-4104 100 KOhm 52, 0.25% CF (01) R39 57-11-4104 100 KOhm 52, 0.25% CF (01) R40 57-11-4104 100 KOhm 52, 0.25% CF (03) R41 57-11-4104 100 KOhm 52, 0.25% CF		R 34	57.11.4224	220 kOhm	5%, 0.25W, CF	
R38 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0.25% CF (01) R39 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0.25% CF (01) R40 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0.25% CF (03) R41 57-11-4153 15 kOhm 5%, 0.25% CF		R • • • • 36	57-11-4331	330 Dhm	5%, 0.25W, CF	
(01) R39 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0.25%, CF (01) R40 57-11-4104 100 kOhm 5%, 0.25%, CF (03) R41 57-11-4153 15 kOhm 5%, 0.25%, CF		R • • • • 38	57-11-4104	100 kOhm	5%, 0.25W, CF	
(03) R41 57.11.4153 15 kOhm 5%, 0.25M. CF	(01)	R 39 R 40	57-11-4104	100 kOhm	5%, 0.25W, CF	
201 VICTOR OF	(03)	R 41	57.11.4153	15 kOhm	5%, 0.25W, CF	
	(03)		/······	12 Kulla	Set Necout CL	

IND	POS NO		PART NO	VALUE	SPECIF	ICATIONS/EQUIVALENT	MFF
③	C1	5 9 .3	1.1154	150hF			
_	21	50/	04.0/25	111442		······································	
-	-/-	00,0	7.0723	7/1/7776			
		54,0	1.0227	3Po1	CIS CIS		
	<i>J2</i>	54.0	1,0227	3B1	C [S		
-	01	50,0	3.0312	2115460	P-Ct.	Y Fet	
	Q2	50,0	3.03.12	2 NS460	PCH	Tet .	
2	RI	57,	11.4103	104			
			11,4103	10K			
	P3	57,1	11.4273	27K			
	R4	57.1	11.4273	27K			
	RS.	57.1	11,4273	27K			
	R6	57.1	11.4273	27K			
	R7	57.1	11,4224	220K			
D		57,	11.4105	114			
\bigcirc	R9	57,	11.4105	14			
	1.2						
	A						
\neg							
IND	DAT	E	NAME	1	-		
(4)							
	11,3	.51	Wazothzier	1			
			Waughder	1			
			Gantner				
ŏ			Santrer	1			
¥			Muting	C' '6	PL	1.177.215-00	

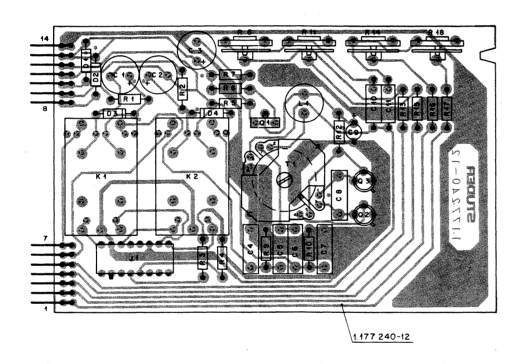
El=Electrolytic, Cer=Ceramic, PC=Polycarbonate, MPETP=Metallized Polyester PETP=Polyester Manufacturer: S=STUDER

ORIG 78/04/19 (01) 81/01/13 (02) 81/12/21 (03) 86/06/05

S T U D E R (03) 86/06/05 Wth RECORD AMPLIFIER 7.5-15 CCIR 1.177.233.81 PAGE 3

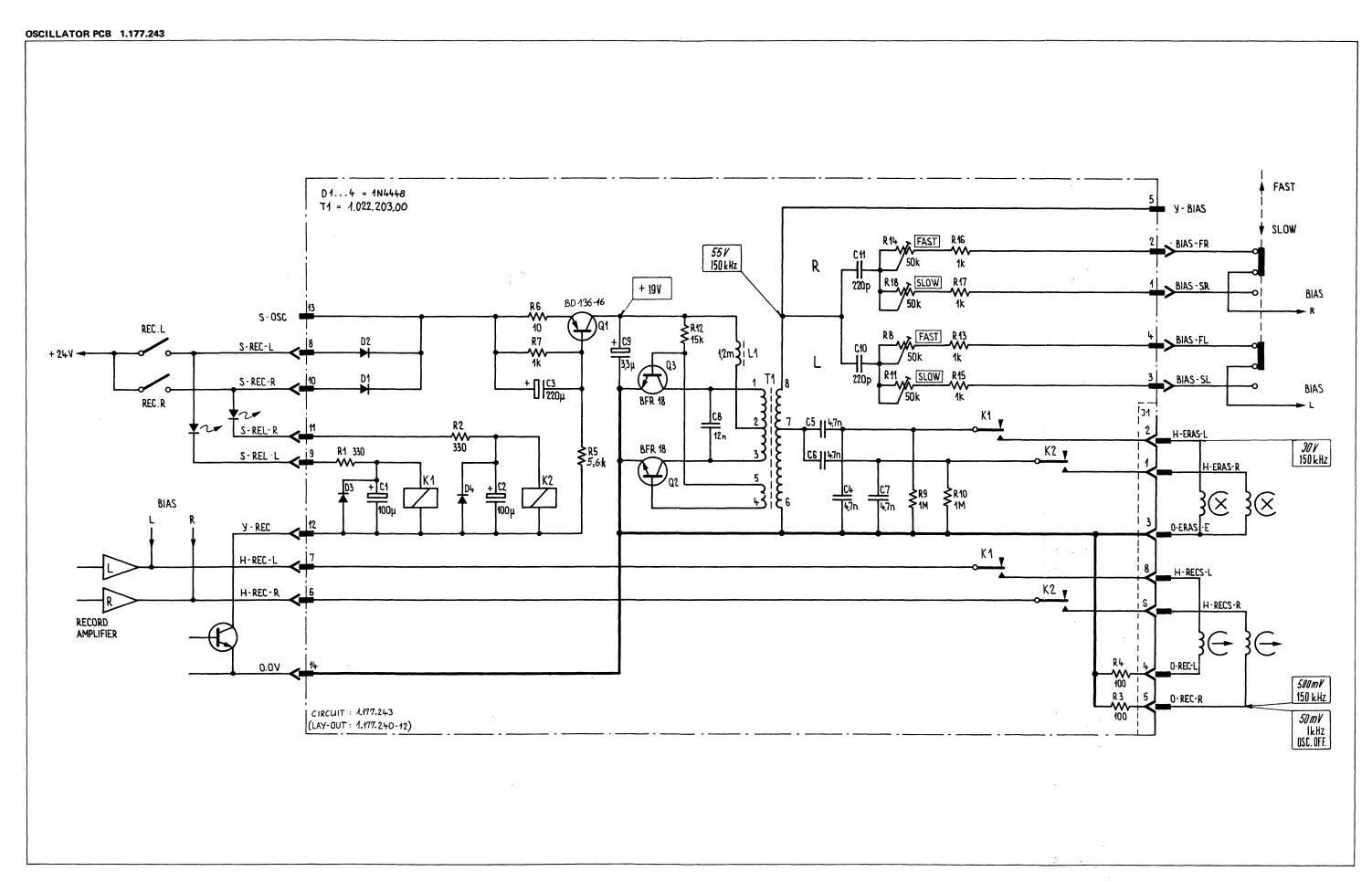


OSCILLATOR PCB 1.177.243



POS NO	PART NO	VALUE	SPECII	FICATION	ONS		EQUIVA	LENT	MFF
C 01	59,22,4101	100 U	10% 16	V	EL	.			1
C 02	59.22.4101	100 U		V	EL				
C 03	59.22.2221	220 U	10% 6,	3V	EL				
C 04	59.11.4472	4700P	2,5% 16	OV	PC				
C 05	59.11.4472	4700P	2,5% 16	ov	PC				
C 06	59.11.4472	4700P		ov	PC				
C 07	59.11.4472	4700P	2.5% 16	ov ·	PC				
C 08	59.99.0516	12 N	5% 16	ov	PC				
C 09	59. 30. 6339	_3.3_U	20% 35	v	TA				
C 10	59.04.8221	220 P	5% 16	ov	PS				
c 11	59.04.8221	220 P	5% 16	OV	PS				-
D 01	50.04.0125	1 N 4448				_	<u> </u>		an
D 02	50.04.0125	1 N 4448				_			an
D 03	50.04.0125	1 N 4448				_			any
D 04	50.04.0125	1 N 4448	ļ						an
J 01	54.01.0306	8 - Pole	Socket-S	trip	AM	ΙP			
K 01	56.04.0150	2 x U	500 Ω 12	v					N.
K 02	56.04.0150	2 x U	500 Ω 12	.v		-			N,C
L 01	62.02.2122	1,2 mH	5% R _D	c max	. 60	1			
P 01	54.01.0223	7 -Pole	Pin-Stri		AM	TD.			
P 02	54.01.0223	7 -Pole	Pin-Stri		AM				
		BD136-16			PN				
0 01	50.03.0510	BFR 18	Medium P	ower	NI NI				-
Q 02	50.03.0434	BFR 18			NE				
R Ol	57.11.4331	330	5% .2	.5W	CI	•			
R 02	57.11.4331	330							
R 03	57.11.4101	100							_
R 04	57.11.4101	100							
R 05	57.11.4562	5,6 k							
R 06	57.11.4100	10							
R 07	57.11.4102	1 k		.5W	PC	,			
R 08	58.19.0503	50 k		.ow					1
	lucturon		National Omron		3	-		\vdash	
CF = C	lystyrene rbon Film	-0-7	OMI OII		_@_	_		_	
PCF= Po	t.Carbon Fil	m			8	15	.1.80	Wth/ Lu/c	gv_
					IND		DATE	_	AME
STI	IDER	Oscillator B	77 2_Trac			_	77.243	T	PAGI

			-				
POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATI	ONS	EQUIVA	LENT	MFR
R 09	57.11.4105	1 M	5% .25W	CF	_		
R 10	57.11.4105	1 M	5% .25W	CF			
R 11	58.19.0503	50 k	20% .15W	PC			
R 12	57.11.4153	15 k	5% .25W	CF			
R 13	57.11.4102	1 k	5% .25W	CF			
R 14	58.19.0503	50 k	20% .15W	PC	F		
R 15	57.11.4102	1 k	5% .25W	CF			
R 16	57.11.4102	1 k	5% .25W	CF			
R 17	57.11.4102	1 k	5% .25W	CF			
R 18	58.19.0503	50 k	20% .15W	PC	F		
T 01	1.022.203.00		Oscillator Co	<u> </u>			s
					-		
		 					
		 					
		<u> </u>			_		
		-					
	·	-		-	-		
		1					
		<u> </u>		-			
		 	-				
		1					
		T		_			
-		1	1				
		1					
		1					
F = Ca	rbon Film	S =	Studer	<u>_@</u> _		-	
Cr= Po	t.Carbon Film					 	
					15.4.81 21.1.80	Wth/	gy
				IND	DATE	NA.	ME
STL	JDER o	scillator B	77 2-Track	1.	.177.243	2	PAGE of 2
310	DER 0	scillator B	77 2-Track	1.	.177.243	2	ot

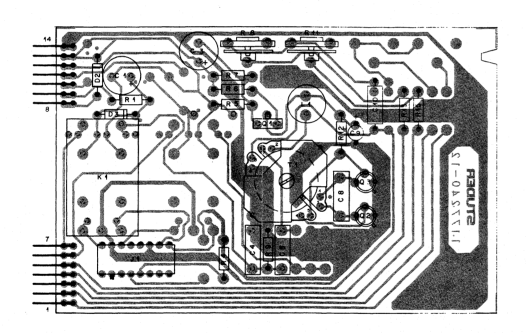


		• •	
C=570			
ى ا ھ	تكلكالكالا	REVOX	

PR99 MKI

SECTION 8/28

OSCILLATOR PCB / MONO 1.177.866



ND	POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MER
	C1	59,22.410	1 1004	10% 16V EL	
	CZ				
	<i>c</i> 3	59.22.222	1 220 4	10% 6,3V EL	
		59.11.447		2,5% 160V PC	
П	C5	59.11.447		2,5% 160V PC	
	C6				
	C7				
	C8	59,99.051	6 12N	5% 160V PC	
П		59,30,633		20% 35V TA	
	C10	59.04.822		5% 160V PS	
7	CM				
	7				
_	01				
\dashv	D2	50,04,012	11/448		-
-	D3	50.04.0125			ang
-	04	30,04,0423	1111776		any
-	7				
-	71	54.01.0306	8-PoLe	Socket-Strip AMP	
_		5604,014	2×U(2×A)		
-	K2				
٦					_
_	L1	62.02.2122	1,2mH	5% Rp. max 60	
\dashv					
ND	DAT	E NAN	IE .		

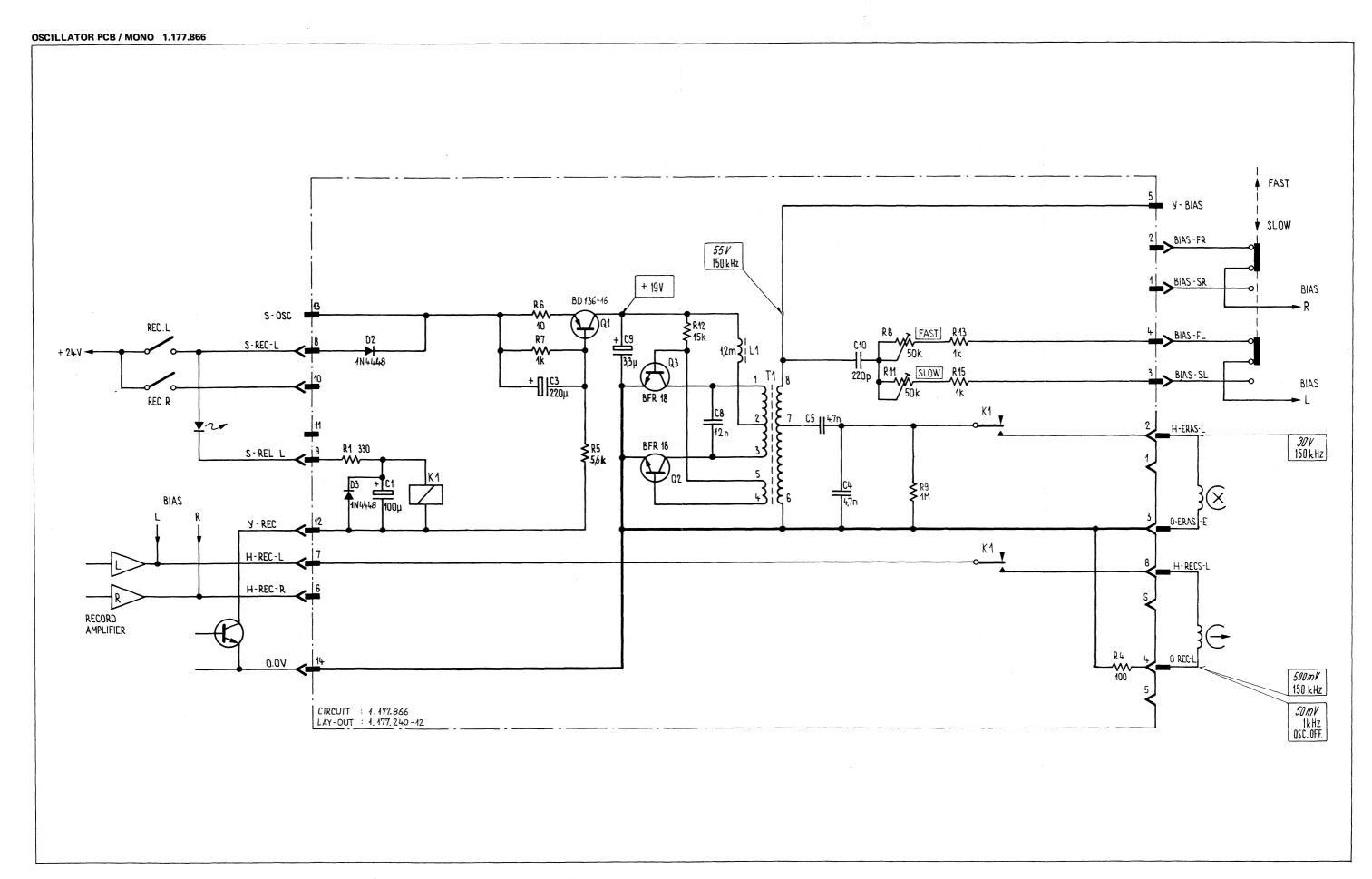
STUDER Decillator P.699 Hono PL 1.177.866

PAGE 1 OF 2

IND	POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MFR
-	PI	54.01.0223	7-Pole	Pin-Strip AMP	
	P2	54.01.0223	7-Pole	Pin-Strip AMP	
_	-				
Ø	Q1	50.03,0510	BD136-16	Medium Power PNP	
	Q2	50.03.0434	BFR 18	NPN	
_	Q3	50.03.0434	BTR 18	NPN	-
_	R1	57.11.4331	330	5% .25W CF	
_	R2	31.41.4331	1 330	576 .20W C7	+
	P3				
	R4	57.11.4101	100	/	
<u>(1)</u>	R5	57,11.4562	5,6k		
	P6	57.11.4100	10		
	P7	57.11.4102	1K		
	P8	58.19,2503	50x	20% NW	
	R9	57,11.4105	111	5% .25W CF	
	R10				
	R11	58.19.2503	50K	20% 161	
	R12	57.11.4153	154	5% .25W CF	
	R13	57.11.4102	14	5% .25W CF	
	RM				
	R15	57.11.4102	14	5% .25W CF	
	R16				
	R17				
	R18				1
-					+
	TI	1.022.210,00		Oscillator Coil	5
IND	DAT	E NAME			
(4) (3) (6)					
3					

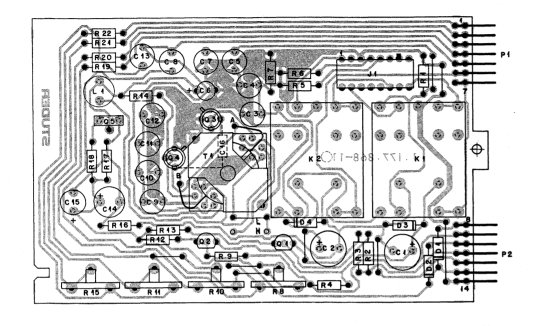
STUDER Oscillator PR 99 Hono PL 1.177.866

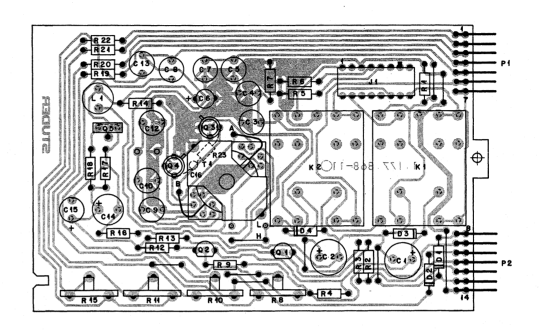
PR99 MKI



OSCILLATOR PCB/STEREO 1.177.868.00

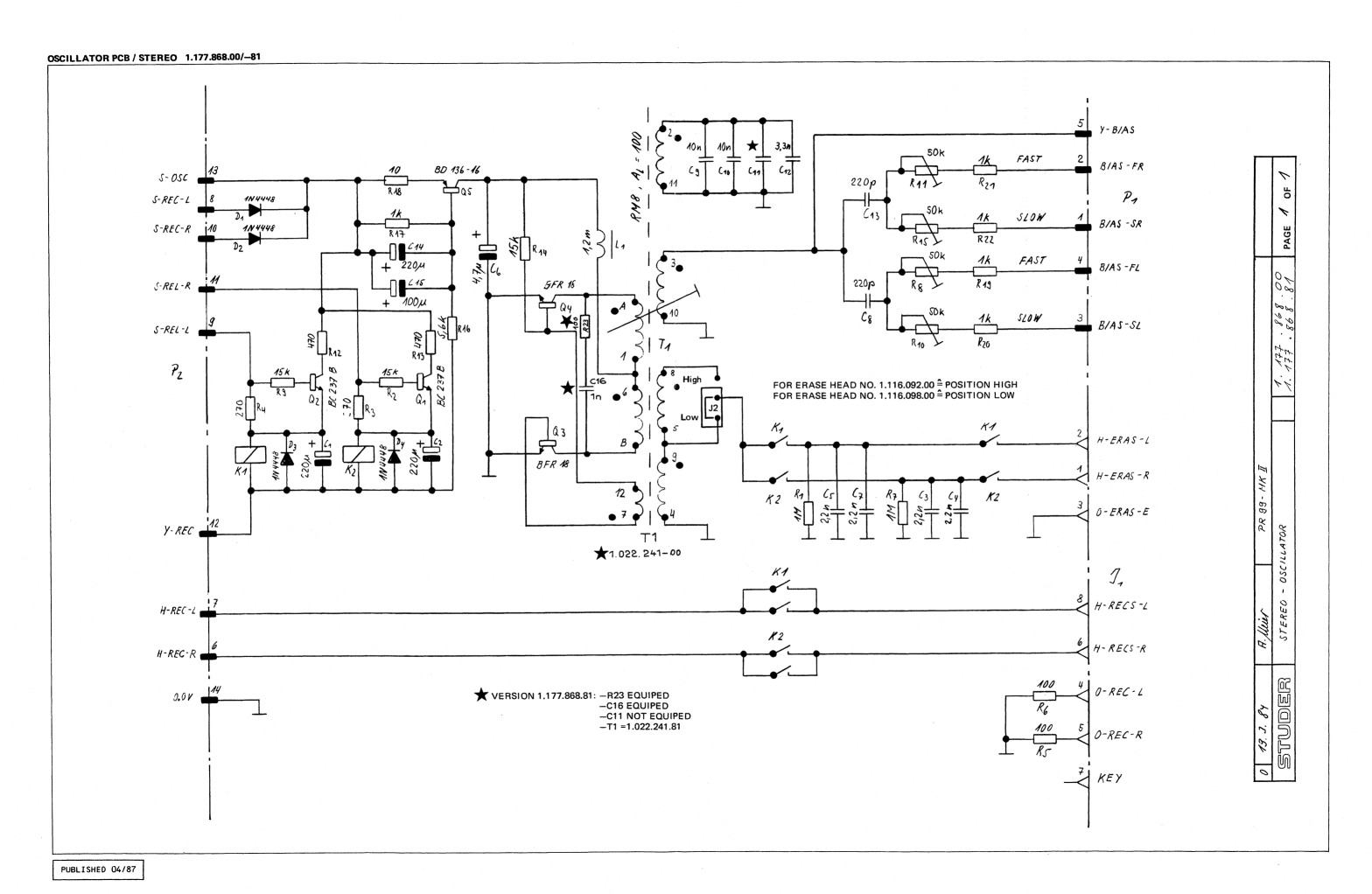
OSCILLATOR PCB/STEREO 1.177.868.81





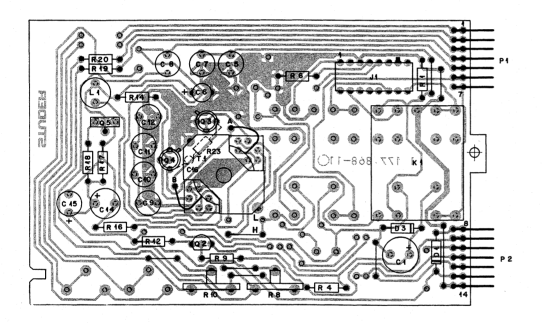
I NO .	P05+N0+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATI	CNS / EQUIVALENT		MANUF.	IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	HAN
	C1	59.22.4221	220 uf	-10%, 16%,	Fi				95	50.03.0510	BD 136-16	NPN	
	2 2	59.22.4221	220 uF	-10%. 16V.						3040340310			
	C 3	59.05.2222	2.2 nF	2.5%, 150V,					R 1	57-11-4105	1 MOhm	2%, 0.25W, MF	
	C 4	59.05.2222	2.2 nF	2.5%, 160V,					R2	57-11-4153	15 kOhm	2% 0.25W MF	
	(5	59.05.2222	2.2 nF	2.5%, 160V,					R 3	57-11-4271	270 Ohm	2%, 0.25W, MF	
		59.22.8479	4.7 uf	-10% 50V					R4	57-11-4271	270 Ohm	2% 0.25H+ MF	
	C6	59.05.2222	2.2 nF	2.5%, 160V.					R5	57-11-4101	100 Ohm	2% 0.25W MF	
	C 7	59.05.2221	220 pF	2.5%, 150V,					R	57-11-4101	100 Ohm	2% 0.25H, MF	
	C • • • • 8	59.05.2103		2.5%, 630,					R7	57-11-4105	1 MOhm	2% 0.25W. MF	
	C9		10 nF										
	C10	59.05.2103	10 nF	2.5%, 634,					R 8	58-19-2503	50 kOhm	20%+ PCSCH 2%+ 0+25M+ MF	
	C11	59.05.2472	4.7 nF	2.5%, 634,					R 9	57-11-4153	15 kOhm		
	C12	59.05.2332	3.3 nF	2.5%, 160%					R10	58-19-2503	50 kOhm	20%+ PCSCH	
	C **** 13	59.05.2221	220 pF	2.5%, 6304,					R 11	58-19-2503	50 kOhm	20%. PCSCH	
	C14	59.22.3221	220 uF	-10%, 10V,					R 12	57-11-4471	470 Ohm	2%, 0.25W, MF	
	C *** * 15	59-22-3101	100 uF	-10%. 10V.	. ÷L				R13	57-11-4471	470 Ohm	21. 0.25W. MF	
00)	C * * * * 16		not used						R14	57-11-4153	15 kOhm	2%, 0.25W. MF	
(10	C16	59.12.9102	l nF	5%, 160V,	PS				R15	58-19-2503	50 kOhm	20% PCSCH	
									R16	57-11-4562	5.6 kOhm	2%, 0.25W, MF	
	01	50.04.0125	1N4448		12				R17	57-11-4102	1 kOhm	2% 0.25W. MF	
	D2	50.04.0125	1N4448		12				R18	57-11-4100	10 Ohm	2%, 0.25W. MF	
	0 3	50.04.0125	1N4448		12				R19	57-11-4102	1 kOhm	2% 0.25W+ MF	
	D4	50.04.0125	1N4448		5.1				R 20	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25H. MF	
									R * * * * 21	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W, MF	
	J1	54.01.0306	8-Pole	Cis Socket	Strip	AMP			R *** * 22	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W, 4F	
	K 1	56.04.0149	12 V	LZN 403					T1	1.022.241.00		Stereo Oscillator Coil	
	K2	56-04-0149	. 12 V	LZN 403									
	L 1	62.02.2122	1.2 mH										
	P1	54-01-0223	7-Pole	Pin Strip		A MP							
	P 2	54-01-0223	7-Pole	Pin Strip		AMP				mprovement of st • PP=Polypropyle			
	01	50.03.0436	BC 237 B	NPN						lm. PS=Polystyro			
	Q2	50.03.0436	BC 237 B	NPN					ACTURER: A		•		
	93	50.03.0434	BFR 18	NPN									
	94	50-03-0434	BFR 18	NPN				OPTC	83/11/01	(01) 84/03/19			
	******	3040340434	DLY IS	MEN				UKIG	03/11/01	(01) 04/03/19			
	D E R (01) 84/03/19 AME	OSCILLAT			868.00	PAGE L		DER (01) 84/03/19 AMe		OR STEREO 1.177.	868.00 PAGE

1 NO .	POS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATI			MANU	IND.	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIT	ALENT	MANU
	C 1	59-22-4221	220 uF	-10%, 16V,	£L.				05	50+03+0510	BD 136-16	NPN		
	C • • • • 2	59.22.4221	220 uF	-10%. 16V.	- EL									
	C • • • • 3	59.05.2222	2.2 nF	2.5%, 160V.	PP				R 1	57-11-4105	1 MOhm	2%, 0.25W, MF		
	C 4	59.05.2222	2.2 nF	2.5%, 160V.	PP				R 2	57-11-4153	15 kOhm	2%, 0.25W, MF		
	C 5	59.05.2222	2.2 nF	2.5%, 150V,	PP				R 3	57-11-4271	270 Ohm	2%, 0.25W, MF		
	C 6	57.22.8479	4.7. uF	-16%, 50V,	FL				R 4	57-11-4271	270 Ohm	2%, 0.25W, MF		
	C * * * * * 7	59.05.2222	2.2 nF	2.5%, 150V.	PP				R 5	57-11-4101	100 Ohm	2%, 0.25W, MF		
	C 8	59.05.2221	220 pF	2.5%, 630V.	PP				R 6	57-11-4101	100 Dhm	2%, 0.25W, MF		
	6 • • • • 9	59.05.2103	10 nF	2.5%, 63%,	PP				R7	57-11-4105	1 MOhm	2%, 0.25W, MF		
	C10	59.05.2103	10 nF	2.5%, 634,	PP				R8	58-19-2503	50 kOhm	20% PCSCH		
(00)	C 11	59.05.2472	4.7 nF	2.5%, 634,	PP				R9	57.11.4153	15 kOhm	2%. 0.25H. MF		
(01)	C11		not used						R10	58-19-2503	50 kOhm	20% PCSCH		
	C 12	59.05.2332	3.3 nF	2.5%, 160%,	PP				R11	58-19-2503	50 kOhm	20% PCSCH		
	C **** 13	59.05.2221	220 pF	2.5%, 630V,	PP				R12	57-11-4471	470 Ohm	2%, 0.25W, MF	*	
	C14	59-22-3221	220 uF	-10%, 10V,	EL				R13	57-11-4471	470 Ohm	2%, 0.25W, MF		
	C **** 15	59.22.3101	100 uF	-10%, 10V,	EL				R14	57.11.4153	15 kOhm	2%, 0.25H, MF		
(01)	C16	59.44.1102	100 nF	20%, 50V.	CER				R15	58.19.2503	50 kOhm	20% PCSCH		
									R16	57.11.4562	5.6 kOhm	2%, 0.25W, MF		
	01	50.04.0125	1N4448		SI				R17	57.11.4102	l kOhm	2%, 0.25W, MF		
	0 2	50.04.0125	184448		5 I				R18	57-11-4100	10 Ohm	2%, 0.25W, 4F		
	D3	50.04.0125	1N444B		5.1				R19	57-11-4102	1 kOhm	2%+ 0.25W+ MF		
	D4	50.04.0125	1N4448		SI				R20	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W, MF		
									R 21	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W, 4F		
	J1	54-01-0306	8-Pole	Cis Socket	Strip	AMP		(01)	R 22 R 23	57-11-4102 57-11-4101	1 kGhm 100 Ohm	2%, 0.25W, MF 2%, 0.25W, MF		
	K1	56-04-0149	12 V	LZN 403				,,,,,						
	K2	56.04.0149	12 V	LZN 403					T1	1.022.241.81		Stereo Oscillator Coi	1	
	L 1	62.02.2122	1.2 mH							- 1				
	P1	54.01.0223	7-Pole	Pin Strip		AMP								
	P 2	54-01-0223	7-Pole	Pin Strip		A MP		(1) 3	4/07/05 im	provement of sta	rt up perform	mance		
								EL=E1	ectrolytic	· PP=Polypropyle	n. SI=Silicon	n , MF=Metal Film , CER=	Ceramic	
	Q1	50.03.0436	BC 237 B	NPN					-Carbon Fi					
	0 2	50-03-0436	BC 237 B	NPN				MANUF	ACTURER: A	MP = AMP				
	Q 3	50-03-0434	BFR 18	NPN										
	94	50.03.0434	8FR 18	NPN				ORIG	84/03/19	(01) 84/07/05				
	J D E R (01) 84/07/05 AME	OSCILLATO			1.177.868.81	PAGE			01) 84/07/05 AMe	05511117	OR STEREO	1.177.868.81	PAGE



STUDER REVOX PR99 MKII SECTION 8/32

OSCILLATOR PCB / MONO 1.177.867-00



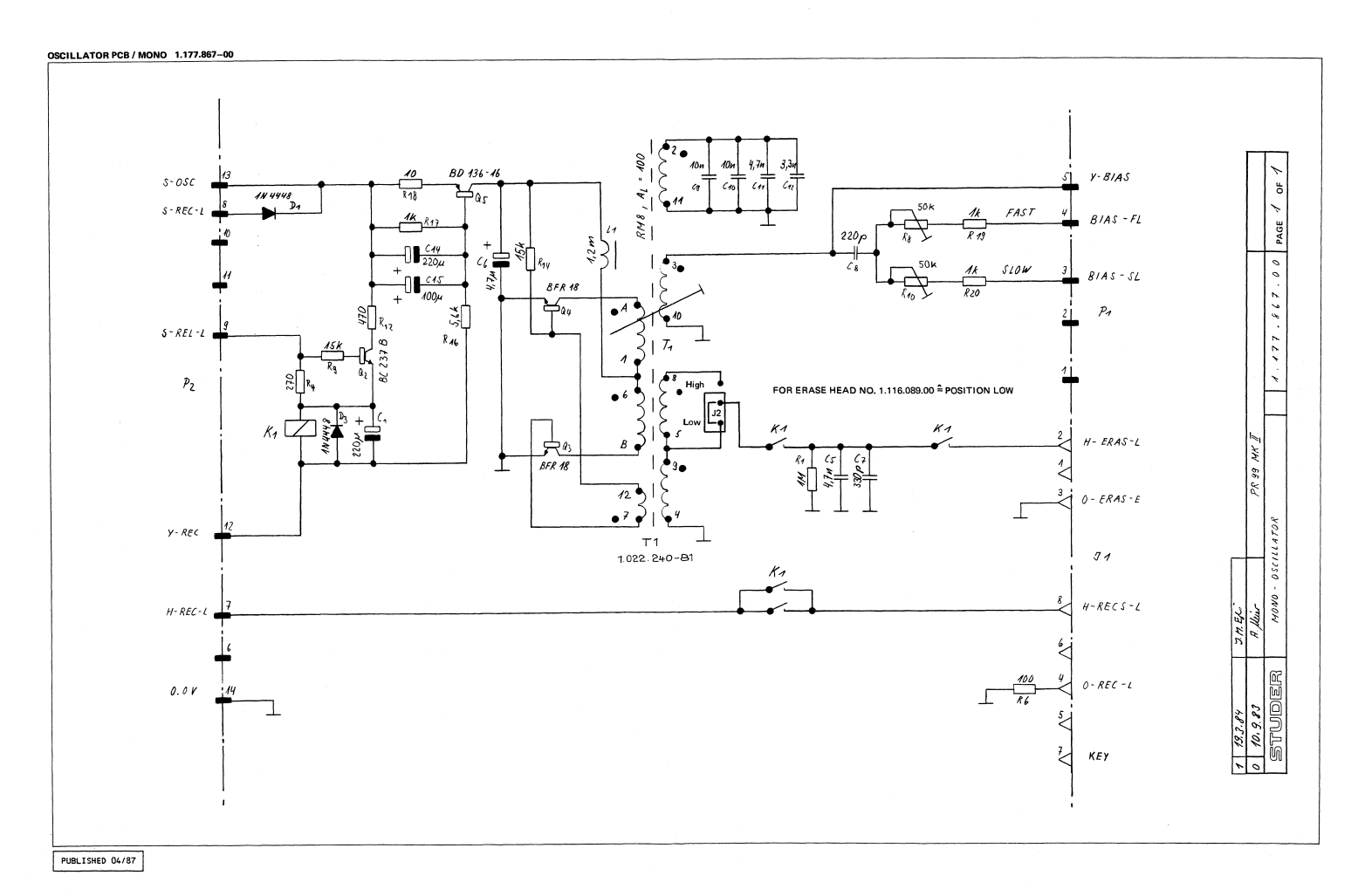
ND.	POS.NO.	. PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUI	VALENT	MANUF.
	C1	59.22.4221	220 uF	-10%. 16V. EL		
	C2					
	C 3					
	C4					
	C *** * * 5	59.05.2472	4.7 nF	2.5%, 63V, PP		
	C6	59.22.8479	4.7 uF	-10%, 50V, EL		
	C7	59-05-2331	330 pF	2.5%. 630V. PP		
	C 8	59-05-2221	220 pF	2.5%. 630V. PP		
	C9	59-05-2103	10 nF	2.5%, 63V, PP		
	C10	59-05-2103	10 nF	2.5%, 63V, PP		
	C11	59.05.2472	4.7 nF	2.5%, 63V, PP		
	C 12	59.05.2332	3+3 nF	2.5%. 160V. PP		
	C13					
	C14	59.22.3221	220 uF	-10%. 10V. SL		
	C15	59.22.3101	100 uF	-10%, 10V, EL		
(10	C16	59.44.1102	l nF	20%. 50V. CER		
	D1	50-04-0125	184448	12		
	D 2					
	D 3	50.04.0125	1N4448	12		
	D4					
	J1	54-01-0306	8-Pole	Cis Socket Strip	AMP	
	K1	56.04.0149	12 V	LZN 403		
	K2					
	L1	62.02.2122	1.2 mH			
	P1	54.01.0223	7-Pole	Pin Strip	AMP	
	P *** * 2	54-01-0223	7-Pole	Pin Strip	AMP	
	91					
	Q2	50-03-0436	BC 237 B	NPN		
	9 3	50-03-0434	BFR 18	NPN		
	Q4	50-03-0434	BFR 18	NPN		
	Q5	50-03-0510	BO 136-16	NPN		
ΤU	D E R (01) 84/07/05 AMe	OSCILLATOR	MONO	1.177.867.00	PAGE 1

12345678910	57.11.4105 57.11.4271 57.11.4101 58.19.2503 57.11.4153 58.19.2503	270 100 50 15	NOhm Ohm KOhm	21,	0.25W. 0.25W.	MF MF	
3 6 7 8 9	57-11-4101 58-19-2503 57-11-4153	100 50 15	Ohm kOhm	23,	0+25W+	MF	
4 5 6 7 8 9 10	57-11-4101 58-19-2503 57-11-4153	100 50 15	Ohm kOhm	23,	0+25W+	MF	
••••6 ••••7 ••••8 ••••9 •••10 •••11	58-19-2503 57-11-4153	50 15	kOhm	20%			
7 8 9 10	58-19-2503 57-11-4153	50 15	kOhm	20%			
8 9 10	57-11-4153	15					
9 10	57-11-4153	15					
•••10 •••11						PCSCH	
•••11	58.19.2503				0.25W.		
		50	k0hm	20%		PCSCH	
•••12	57-11-4471	470	Ohm	23.	0.25W.	MF	
13							
14	57-11-4153	15	k0hm	24,	0.25#+	MF	
•••15							
16	57-11-4562		kOhm		0.25W.		
17	57-11-4102		kOhm Ohm		0.25W.		
18	57-11-4100						
	51-11-4102		KUNM	241	U+27#+	mr.	
	67 11 6101	100	Obe	24.	0.254-	ME.	
••••	77+11-4101	100	Oilin	241	0.27#4		
1	1.022.240.00			Mono	Oscilla	etor Coil	
1							
	19	57-11-4102 21 22 23 57-11-4101	20 57-11-4102 12122 57-11-4101 1001 1-022-240-00	20 57-11-4102 1 kOhm2123 57-11-4101 100 Ohm	20 57-11-4102 1 KOhm 2%,2123 57-11-4101 100 Ohm 2%,1 1-022-240-00 Mono	20 57-11-4102 1 kOhm 2%, 0.25W,2122	20 57-11-4102 1 kOhm 2%, 0.25W, MF 21 22 23 57-11-4101 100 Ohm 2%, 0.25W, MF 1 1-022-240-00 Mono Oscillator Coil

(1) 94/07/05 improvement of start up performance EL=Electrolytic PP=Polypropylen, SI=Silicon , MF=Metal Film , CER=Ceramic PCSCH+Carbon Film MANUFACTURER: AMP=AMP

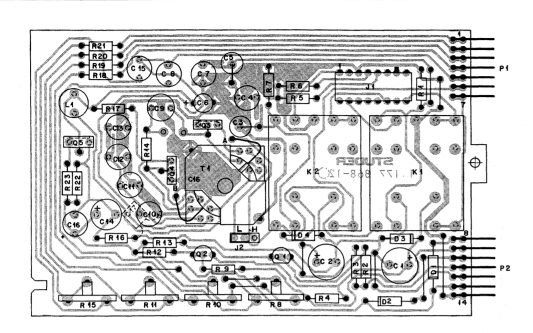
MANUFACTURER: AMP=AMP
ORIG 83/11/01 (01) 84/07/05

S T U D E R (01) 84/07/05 AME OSCILLATOR MONO 1.177.867.00 PAGE 2



OSCILLATOR PCB / STEREO 1.177.868-82

OSCILLATOR PCB/STEREO 1.177.868.83/84



IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUI	VALENT	MANUF.	IND.	POS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALEN	T	MANUF
	C1	59.22.4221	220 uF	-10%, 16V, EL				Q1	50-03-0436	BC 237 B	NPN		
	C 2	59.22.4221	220 uF	-10%, 16V, EL				Q2	50-03-0436	BC 237 B	NPN		
(00)	C 3	59.12.8472	4.7 nF	13, 125V, PS				Q3	50-03-0451	80 139-10	NPN		
(01)	C 3	59.05.2332	3.3 nF	2.5%, 160V. PP				Q4	50-03-0451	BD 139-10	NPN		
(00)	C 4	59.05.2152	1.5 nF	2.5%, 160V, PP				Q 5	50-03-0510	BD 136-16	NPN		
(01)	C4	59.05.2102	1 nF	2.5% 630V+ PP									
(00)	C 5	59-12-8472	4.7 nF	1%, 125V, PS				R1	57.11.4105	1 MOhm	2%, 0.25W, MF		
(01)	C 5	59-05-2332	3.3 nF	2.5%, 160V, PP				R • • • • 2	57-11-4153	15 kOhm	2%, 0.25#, MF		
	C *** * * 6	59-22-8479	4.7 uF	-10%, 50V, EL				R3	57-11-4271	270 Ohm	2%, 0.25W. MF		
(00)	C 7	59-05-2152	1.5 mF	2.5%, 160V, PP				R4	57.11.4271	270 Ohm	2% 0.25W MF		
(01)	C 7	59.05.2102	l nF	2.5%, 630V, PP				R *** * 5	57-11-4101	100 Ohm	2%, 0.25W, MF		
	C8	59.05.2221	220 pF	2.5%, 630V, PP				R * * * * 6	57-11-4101	100 Ohm	2%, 0.25W, MF		
	C 9	59.05.2102	1 nF	2.5%, 630V, PP				R 7	57-11-4105	1 MOhm	2%, 0.25W. MF		
(01)	C10	59.05.2103	10 nF	2.5%, 63V, PP				R 8	58-19-2503	50 kOhm	20%, PCSCH		
	C11	59.05.2682	6.8 nF	2.5%, 63V, PP				R 9	57-11-4153	15 kOhm	2%, 0.25W, MF		
	C12	59.05.2682	6.8 nF	2.5%, 63V, PP				R10	58-19-2503	50 kOhm	20% PCSCH		
	C13	59.05.2472	4.7 nF	2.5%, 63V, PP				R11	58-19-2503	50 kOhm	20%, PCSCH		
	C14	59-22-3221	220 uF	-10%, 10V, PP				R12	57-11-4471	470 Ohm	2%, 0.25W, MF		
	C 15	59-05-2221	220 pF	2.5%, 630V, PP				R13	57-11-4471	470 Ohm	2%, 0.25W, MF		
	C 16	59-22-3101	100 uF	-10%, 10V, EL				R 14	57-11-4101	100 Ohm	2%, 0.25W. MF		
(02)	C17	59-99-0246	68 nF	-20%, 63V, CER				R15	58.19.2503	50 kOhm	20% PCSCH		
								R16	57.11.4562	5.6 kOhm	2%, 0.25W. MF		
	D1	50-04-0122	1N4001	12			(00)	R 17	57-11-4153	15 kOhm	2%, 0.25W, MF		
	D 2	50-04-0122	1N4001	12			(01)	R 17	57-11-4103	10 kOhm	2%. 0.25w. MF		
	D3	50-04-0125	184448	\$1				R18	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W, MF		
	D4	50-04-0125	184448	SI				R 19	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25m, 4F		
								R20	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25w. MF		
	J1	54.01.0306	8-Pole	Cis Socket Strip	AMP			R 21	57.11.4102	1 kOhm	2%, 0.25W, 4F		
	J 2	54.01.0021		Jumper			(00)	R 22	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W, MF		
							(01)	R * * * * 22	57-11-4272	2.7 kGhm	2% 0.25W. MF		
	K 1	56-04-0149	12 V	LZN 403				R23	57-11-4100	10 Ohm	2% 0.25W. 4F		
	K 2	56.04.0149	12 V	LZN 403									
								T1	1.022.255.00		Stereo Oscillator Coil		
	L •••••1	62.02.2122	1.2 mH										
	P1	54.01.0223	7-Pole	Pin Strip	AMP							-	
	P 2	54.01.0223	7-Pole	Pin Strip	AMP								
				•	1 177 949 93	0465 1	5 7 11	0.60	021 35/03/08 140	056711447	OR STEREO 1.1	17.868.82 F	PAGE 2
STU	DER (O	2) 85/03/08 AME	OSCILLAT	TOR STEREO	1.177.868.82	PAGE 1	210	DER (02) 35/03/08 AMe	USCILLAI	OK SIEKED I-I	11.000.02 P	AUC

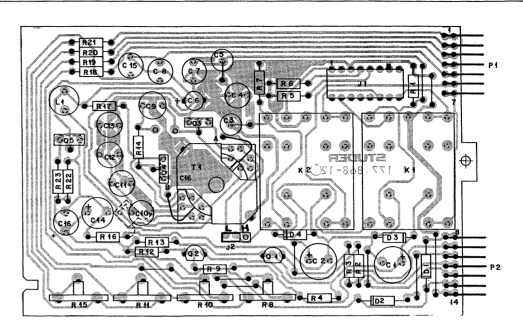
I ND .	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.

EL=Electrolytic. PP=Polypropylen. SI=Silicon. MF=Metal Film. PS=Polystyrol. PCSCHE-Carbon Film. CCR=Ceramic (01) 85/02/27 optimization of frequency response adjustement (02) 85/03/08 by pass

MANUFACTURER: AMP=AMP

ORIG 84/06/19 (01) 85/02/27 (02) 85/03/08 S T U D E R (02) 85/03/08 AME OSCILLATOR STEREO

1-177-868-82 PAGE 3

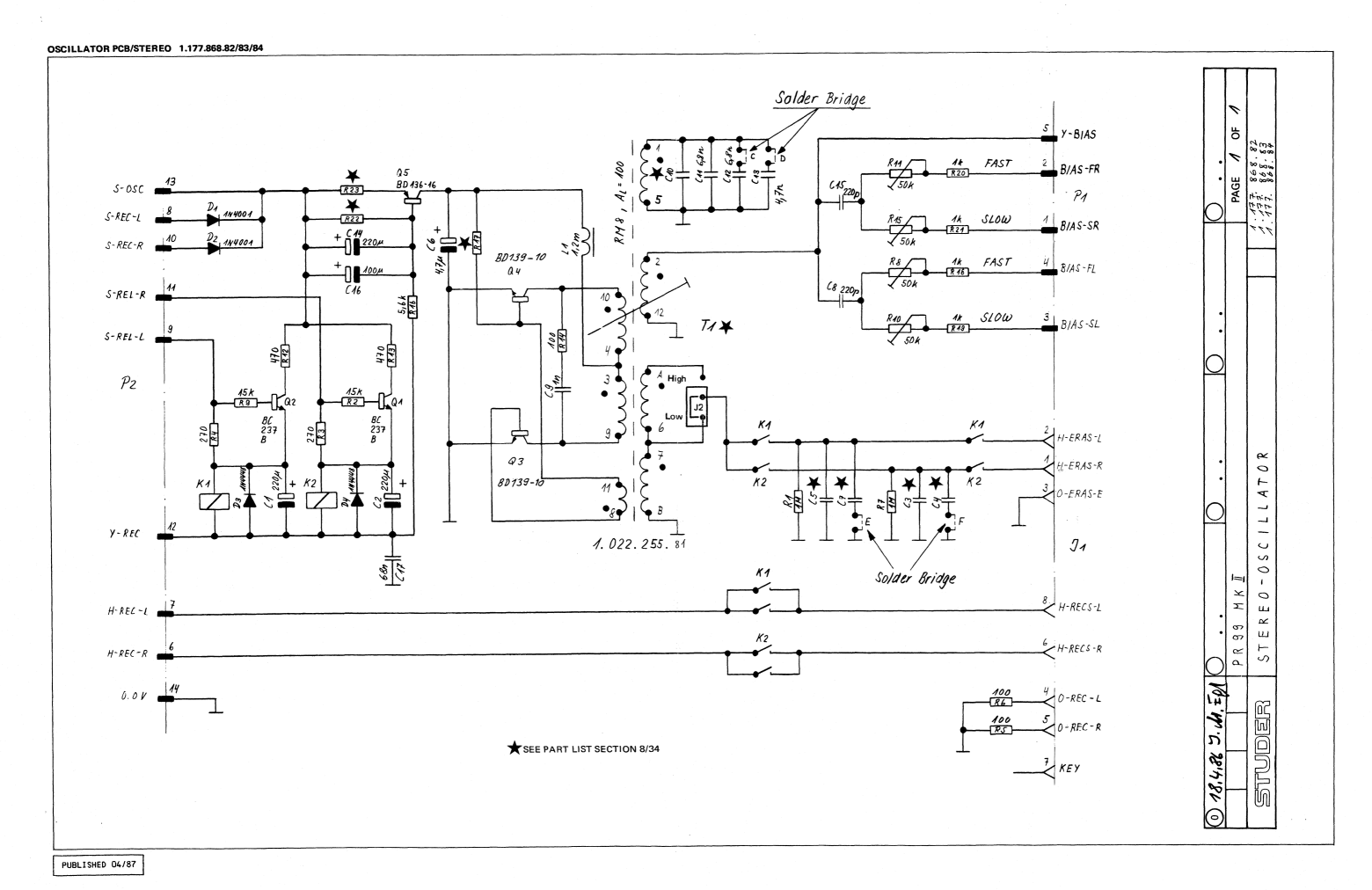


IND.	POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF
	C1	59.22.4221	220 uF	-10%, 16V, EL	
	C 2	59.22.4221		-102, 16V, EL	
	C 3	59-05-2332		2.5%, 160V, PP	
	C 4	59.05.2102		2.5% 630V PP	
	C *** * * 5	59.05.2332		2.53. 160V. PP	
	C 6	59.22.8479		-10%, 50V, EL	
	C7	59.05.2102		2.5%, 630V, PP	
	C8	59.05.2221		2.5%, 630V, PP	
	C9	59-05-2102		2.5%, 630V, PP	
	C10	59-05-2103		2.5%, 63V, PP	
	C11	59-05-2682		2.5%, 63V, PP	
	C 12	59.05.2682	6.8 nF	2.5%, 63V, PP	
	C13	59.05.2472	4.7 nF	2.5%, 63V, PP	
	C14	59-22-3221	220 uF	-10%, 10V, PP	
	C15	59.05.2221	220 pF	2.5%, 630V, PP	
	C 16	59.22.3101	100 uF	-10%, 10V, EL	
	C17	59.99.0246	68 nF	-20%, 63V, CER	
	D1	50-04-0122	1N4001	51	
	D • • • • • 2	50.04.0122	. 1N4001	SI	
	D3	50.04.0125	1N4448		
	04	50.04.0125	1N444B	SI	
	Jeeeel	54.01.0306	8-Pole	Cis Socket Strip	AMP
	J2	54.01.0021		Jumper	
	K1	56-04-0149	12 V	LZN 403	
	K2	56.04.0149	12 V	LZN 403	
	L 1	62.02.2122	1.2 mH		
	P 1	54-01-0223	7-Pole	Pin Strip	AMP
	P 2	54.01.0223	7-Pole	Pin Strip	A MP
	Q1	50.03.0436	BC 237 B	NPN	
	Q2	50.03.0436	BC 237 B	NPN	
	Q3	50.03.0451	BD 139-10	NPN	
s T U	D E R (00)	85/07/04 Wth	DSCILLATOR	STEREO 1-177-	

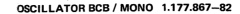
IND.	POS.NO.	PART NO.		ALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALEN	T HANG
	04	50.03.0451	8D 1	39-10	NPN	
	0 5	50.03.0510	BD 1	36-16	NPN	
	R1	57-11-4105	1	MOhm	2%, 0.25W, MF	
	R 2	57-11-4153	15	kOhm	2%+ 0+25W+ MF	
	R 3	57-11-4271	270	Ohm	2%, 0.25W, MF	
	R 4	57-11-4271	270	Ohm	2%, 0.25W, MF	
	R 5	57-11-4101	100	Ohm	2%, 0.25W. MF	
	R 6	57-11-4101	100	Ohm	2%. 0.25W. MF	
	R 7	57-11-4105	1	MOhm	2% 0.25W. MF	
	R 8	58-19-2503	50	kOhm	20% PCSCH	
	R 9	57-11-4153	15	kOhm	2%, 0.25W, MF	
	R 10	58-19-2503	50	kOhm	20% PCSCH	
	R 11	58-19-2503	50	kOhm	ZOX. PCSCH	
	R 12	57-11-4471	470	Ohm	2%+ 0.25W+ MF	
	R13	57-11-4471	470	Ohm	2%, 0.25W, MF	
	R14	57-11-4101	100	Ohm	2% 0.25W MF	
	R 15	58-19-2503	50	kOhm	20% PCSCH	
	R *** * 16	57-11-4562	5.6	kOhm	2%, 0.25W, MF	
	R 17	57-11-4103	10	kOhm	2%, 0.25W, MF	
	R18	57-11-4102	1	kOhm	2%, 0.25W, MF	
	R 19	57-11-4102	ī	kOhm	2%. 0.25w. MF	
	R 20	57-11-4102	1	kOhm	2%, 0.25W. MF	
	R * * * * 21	57-11-4102	1	kOhm	2% 0.25W. MF	
	R • • • • 22	57-11-4102		kOhm	23. 0.25W. MF	
	R 23	57-11-4109	1	Ohm	2%, 0.25W, MF	
	T1	1.022.255.00			Stereo Oscillator Coil	1-177-868-83
	T1	1.022.255.81			Stereo Oscillator Coil	1.177.868.84
L=E1	ectrolytic.	PP=Polypropylen	• SI:	Silicon	MF=Metal Film, PS=Polysty	rol.
CSCH:	Carbon Fil	m. CER=Ceramic				

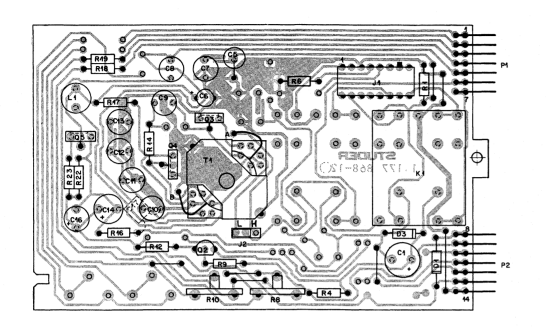
ORIG 85/07/04

S T U D E R (00) 85/07/04 WEN OSCILLATOR STEREO 1.177.868.83 PAGE 2



OSCILLATOR PCB / MONO 1.177.867-81





ND.	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.	IND.	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.
	C1	59-22-4221	220 uF	-10%, 16V, EL			Q1				
	C 2						Q2	50-03-0436	BC 237 B	NPN	
	C 3						Q3	50-03-0451	8D 139-10	NPN	
	C4						Q4	50-03-0451	BD 139-10	NPN	
101	C 5	59-12-8472	4.7 nF	12. 125V. PS			Q5	50-03-0510	BD 136-16	NPN	
11)	C5	59-05-2332	3.3 nF	2.5%, 160V, PP							
	C6	59.22.8479	4.7 uF	-10%, 50V, EL			R1	57-11-4105	1 MOhm	2%, 0.25W, MF	
(00	C7	59-05-2152	1.5 nF	2.5%, 160V, PP			R • • • • 2				
ni.	C 7	59.05.2102	1 nF	2,5%, 630V, PP			R3				
	C8	59.05.2221	220 pF	2.5%, 630V, PP			R4	57-11-4271	270 Ohm	2%, 0.25W, MF	
	C 9	59.05.2102	1 nF	2.5% 630V. PP			R • • • • • 5				
100	C10	59-05-2682	6.8 nF	2.5%. 63V. PP			R 6	57-11-4101	100 Ohm	2% 0.25W. MF	
11)	C10	59-05-2103	10 nF	2.5%, 63V, PP			R7				
	C11	59.05.2682	6.8 nF	2.5%, 63V, PP			R8	58.19.2503	50 kOhm	20%, PCSCH	
	C12	59.05.2682	6.8 nF	2.5%, 63V, PP			R 9	57-11-4153	15 kOhm	2%, 0.25W, MF	
	C13	59.05.2472	4.7 nF	2.5%, 63V, PP			R10	58.19.2503	50 kOhm	20%, PCSCH	
	C14	59.22.3221	220 uF	-10%. 10V. EL			R11				
	C15						R12	57-11-4471	470 Ohm	2%, 0.25W, MF	
	C16	59.22.3101	100 uF	-10%, 10V, EL			R13				
(5	C17	59.99.0246	68 nF	-20%, 63V, CER			R14	57-11-4101	100 Ohm	2%, 0.25W, MF	
							R15				
	Dl	50.04.0122	1N4001	51			R16	57-11-4562	5.6 kOhm	2%, 0.25W, MF	
	0 2					(00)	R 17	57-11-4153	15 kOhm	2%, 0.25W, MF	
	D3	50-04-0125	184448	12		(01)	R17	57-11-4103	10 kOhm	2% 0.25W. MF	
	D4						R18	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W, MF	
							R19	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W, MF	
	Jl	54-01-0306	8-Pole	Cis Socket Strip	AMP		R • • • • 20				
	J2	54-01-0021		Jumper			R21				
						(00)	R22	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25W, MF	
	Keesesl	56-04-0149	12 V	LZN 403		(01)	R 22	57-11-4272	2,7 kOhm	2%, 0.25W. MF	
	K2						R23	57-11-4100	10 Ohm	2%, 0.25W, MF	
	L	62.02.2122	1.2 mH				T1	1-022-254-00		Mono Oscillator Coil	
		54-01-0223	7-Pole	Pin Strip	AMP						
	Percel	54-01-0223	7-Pole	Pin Strip	AMP						
	P 2	3400100523	, , ore	rin serip							

IND.	P05-N0-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MANUF.

EL=Electrolytic• PP=Polypropylen• SI=Silicon• MF=Metal Film• PS=Polystyrol• PCSCH=Carbon Film• CER=Ceramic (Ol) 85/02/27 optimization of frequency responce adjustement (O2) 85/03/08 By pass

MANUFACTURER: AMP=AMP

IND.	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUI	VALENT	MANUF.	IND.	POS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUIVALENT	MAN
	C1	59.22.4221	220 uF	-10%, 16V, EL				01				
	C • • • • 2							0 2	50.03.0436	BC 237 B	NPN	
	C 3							03	50.03.0451	BD 139-10	NPN	
	C 4							04	50.03.0451	BD 139-10	NPN	
(00)	C 5	59.12.8472	4.7 nF	1%, 125V# PS				05	50.03.0519	80 136-16	NPN	
(00)	C 5	59.05.2332	3.3 nF	2.5%, 160V, PP				*******	3000300320	00 100 10		
	C 6	59.22.8479	4.7 uF	-10%, 50V, SL				R1	57-11-4105	1 HOhm	2%, 0.25#, MF	
(00)	C 7	59.05.2152	1.5 nF	2.5%, 160V, PP				R * * * * * 2	3101101103			
(00)	C 7	59.05.2102	1 nF	2.5%, 630V, PP				R 3				
		59.05.2221	220 pF	2.5% 630V PP				R4	57-11-4271	270 Ohm	2%, 0.25W. MF	
	C 8	59.05.2102	1 nF	2.5%, 630V, PP					3101104211	210 011111	Eat officer	
	C 9	59-05-2682	6+8 nF	2.5% 63V PP				R 5	57-11-4101	100 Ohm	2%, 0.25W, 4F	
(00)	C 10	59.05.2103	10 nF	2.5% 63V PP				R 7	31.011.4101	100 Onn	241 002344 41	
	C10	59.05.2682	6+8 nF						58.19.2503	50 kOhm	20%, PCSCH	
	C11			2.5%, 63V, PP				R8	57-11-4153	15 kOhm	2% 0.25W MF	
	C12	59.05.2682	6.8 nF	2.5%, 63V, PP				R10	58-19-2503	50 kOhm	20% PCSCH	
	C13	59.05.2472	4.7 nF	2.5%, 63V, PP					36.14.2303	JU KUIIII	2049 FC3CH	
	C 14	59.22.3221	220 uF	-10%, 10V, EL				R11		470 Ohm	2%, 0.25W. MF	
	C 15							R 12	57-11-4471	410 UNM	24, U+25H+ MF	
	C 16	59.22.3101	100 uF	-10%+ 10V+ EL				R • • • • 13		100 Ohm	25 0 354 45	
	C 17	59.99.0246	68 nF	-20%, 63V, CER	-			R 14	57.11.4101	100 01m	2%, 0.25W. 4F	
								R 15			25 0 250 45	
	01	50.04.0122	1N4001	12				R • • • • 16	57-11-4562	5.6 kOhm	2% 0.25W. 4F	
	D 2						(00)	R 17	57-11-4153	15 kOhm	2%, 0.25W, MF	
	Ù • • • • • 3	50-04-0125	1N4448	SI				R 17	57-11-4103	10 kOhm	22. 0.25H. 4F	
	Ú4							R **** 18	57-11-4102	1 kOhm	2%, 0.25H, MF	
								R * * * * 19	57.11.4102	1 kOhm	2%, 0.25m, MF	
	Jeeeel	54.01.0306	8-Pole	Cis Socket Strip	A MP			R • • • • 20				
	J 2	54.01.0021		Jumper				R • • • • 21				
								R *** 22	57.11.4102	l kOhm	2%, 0.25H, MF	
	K 1	56.74.0149	12 V	LZN 403				R • • • • 23	57-11-4109	I Ohm	2%, 0.25m, MF	
	K • • • • • 2											
								T • • • • • 1	1.022.254.09		Mono Oscillator Coil	
	L 1	62.02.2122	1.2 mH									
	P 1	54.01.0223	7-Pole	Pin Strip	A MP							
	P • • • • 2	54.01.0223	7-Pole	Pin Strip	A MP							
STU	D E R (0)	0) 85/07/04 Wth	USCILLAT	OR MONO	1.177.867.82	PAGE 1	STU	DER (00) 65/07/04 Wth	OSCILLAT	OR MONO 1-177-86	7.82 PAGE

IND. PRS. 10. PART NU. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF.

Et=clectrolytic, PP=Polypropylen, SI=Silicon, MF=Metal Film, PS=Polystyrol, PGSCM=Carbon Film, G:R=Coramic

MANUFACTURER: AMP=44P

ORIG 84/06/19 (01) 85/02/27 (02) 85/03/08

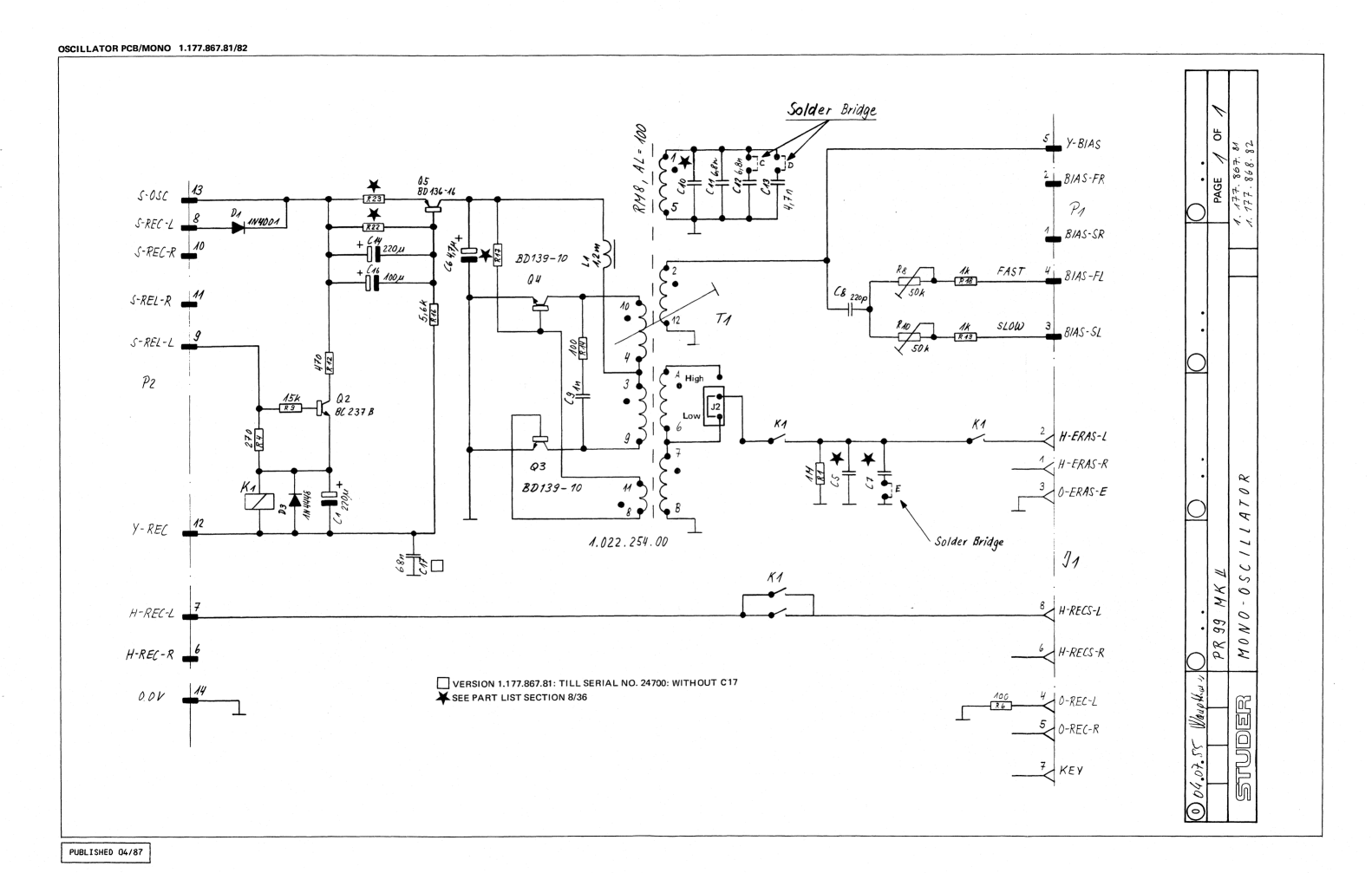
S T U O E R (02) 85/03/08 AME OSCILLATOR MONO

1-177-867-81 PAGE 3

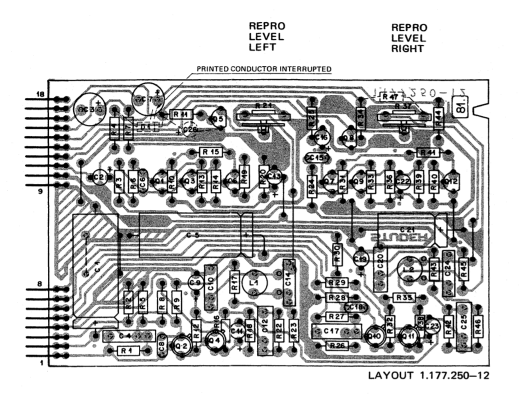
OKIG 65/07/04

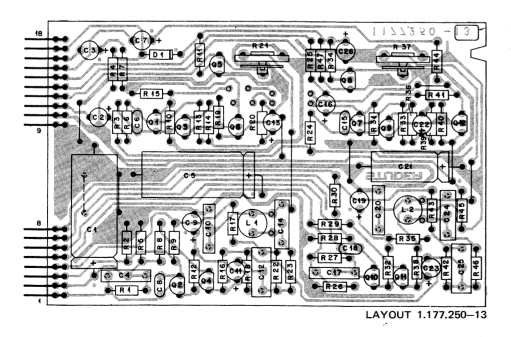
S T U D E R (00) 65/07/04 WEH OSCILLATOR MUNO

1.177.867.82 PAGE 3

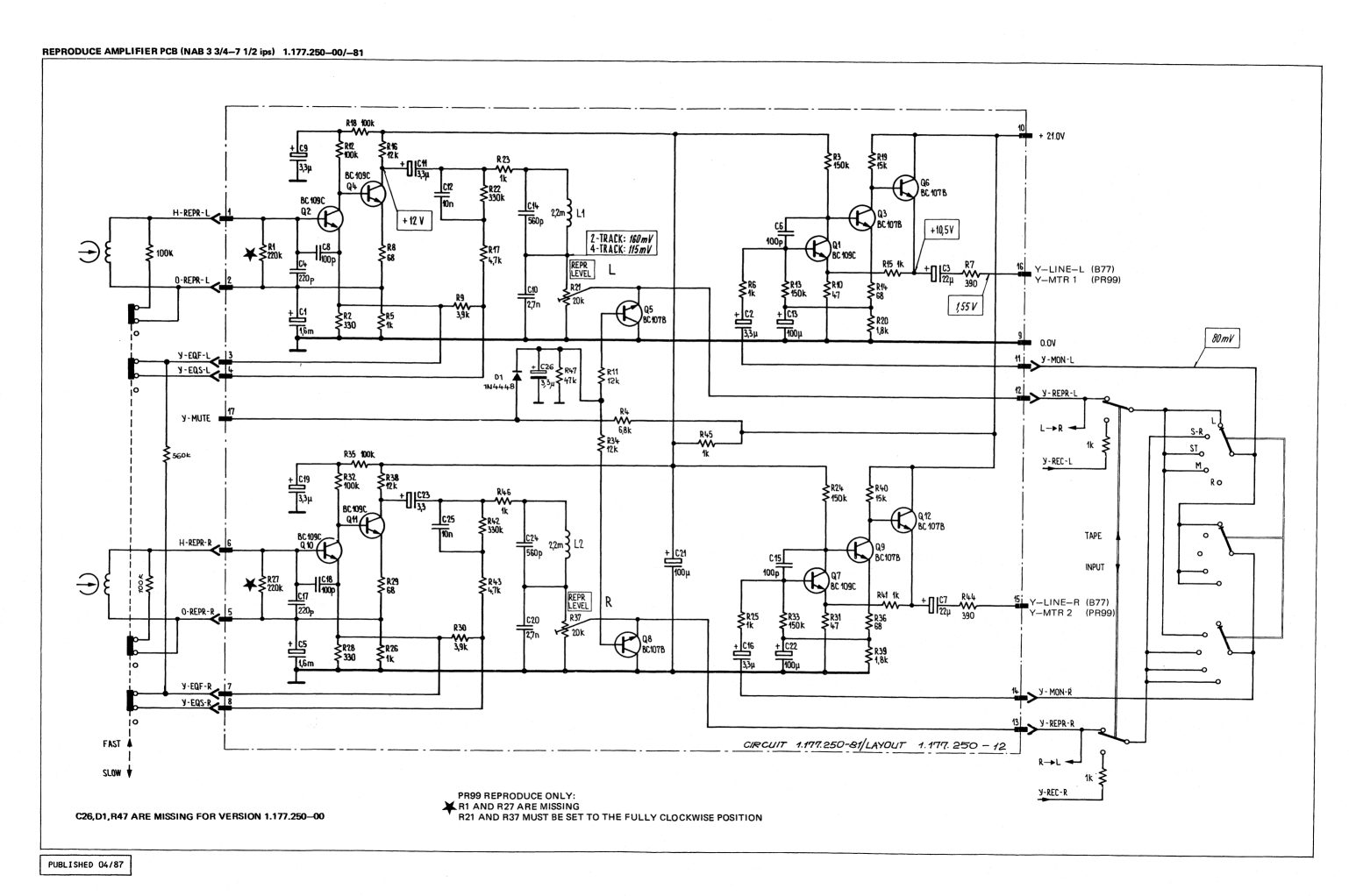


REPRODUCE AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4-7 1/2 ips) 1.177.250-00/-81

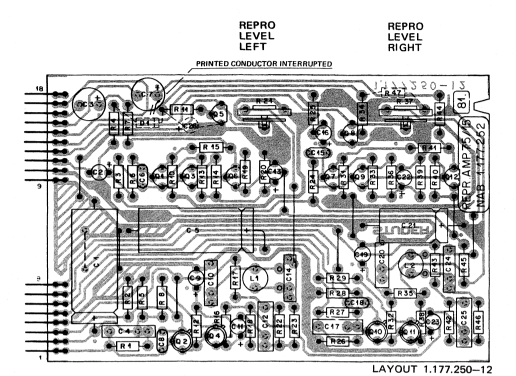


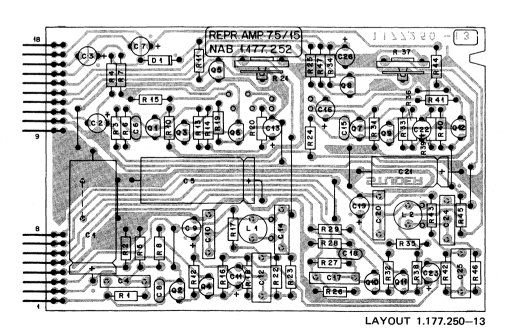


C1 C3 C4 C5	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS	/ EQUIVALENT	MANU
C 4 C 5	59.25.0162 59.27.8470	1600 uF	101, 3V, E 102, 500, E 103, 400V, E 103, 400V, E 103, 500V, E 103, 500	1	
C 5	59.22.6220	22 uF	10%, 40V, E	1	
	59.25.0162	1600 uF	102, 3V, E	1	
	59.22.6220	22 uF	20%, 500V, C	er 1	
C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13 C14 C15 C15 C16 C17 C18 C19 C20	59.32.0101 59.22.8479	100 uF 4.7 pF	20%, 500V, C	er 1	
C10	59.99.0259	2700 pF	10%, 50V, P	ETP	
C12	59.11.3103	0.01 uF	5%, 160V, P	Ċ	
C14	59.22.3101 59.11.6561	100 uF 560 pF	10%, 10V, E 5%, 400V, P	1 C	
C15 C16	59.32.0101 59.22.8479	100 pF	20%, 500V, C	er 1	
C17	59-11-6221	220 pF	5%, 400V, P	Ċ	
C19	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V, E	1	
C 21 C 22	59.99.0259 59.25.4101	2700 pF 100 uF	10%, 400V, P	ETP 1	
C * * * * 22 · * * 23	59.22.3101	100 uF	10%, 10V, E	1	
C23 C24 C25 C26	59-11-6561	560 pF	5%, 400V, P	Ċ	
C 26	59.36.5339	3.3 uF	20%, 35V, T	A	
D1					
L2	62.02.1222 62.02.1222	2+2 mH 2+2 mH	5% 5%		
P1 P2	54.01.0270 54.01.0271	8-Pole	Pin-Strip Pin-Strip		AMP AMP
	50.03.0439 50.03.0407				
					any
STUDER 82	/07/06 KW	KEPKUUUCE-AMI	LIFIER	1.177.250.81	PAGE
NO. POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS	/ EQUIVALENT	MANUF
		BC 107 B	NPN		
05	50.03.0407 50.03.0436	BC 109 C BC 107 B	NPN TO18+ NPN NPN		
06	50.03.0436	BC 107 8	NPN NPN		
08	50.03.0436	BC 107 B	NPN		
Q10	50.03.0407	BC 107 B	NPN TO18, NPN		
Q11 Q12	50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0436 50.03.0437 50.03.0436	BC 107 B BC 109 C BC 107 B BC 107 B BC 107 B BC 107 B BC 107 B BC 109 C BC 109 C BC 109 C	TO18, NPN NPN		
R	57.11.4224 57.11.4331	220 kOhm 330 Ohm	NPM 51. 0.25% CF 51. 0.25% CF 52. 0.25% CF 53. 0.25% CF		
R 3 R 4	57-11-4154 57-11-4682	150 kOhm 6.8 kOhm	5%+ 0+25W+ CF		
R 5	57-11-4102	1 kOhm	5%, 0.25H, CF		
R7	57.11.4102 57.11.4391	1 Ohm 390 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
R8 R9	57.11.4680 57.11.4392	68 Ohm 3.9 kΩhm	5%, 0.25W, CF		
R10	57.11.4470	47 Ohm	51, 0.25W, CF		
R12	57-11-4104	100 kOhm	5%, 0.25H, CF		
R14	57.11.4154 57.11.4680	150 k0hm 68 Ohm	5%+ 0.25W+ CF 5%+ 0.25W+ CF		
R 15	57.11.4102 57.11.4123	1 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R17	57-11-4472	4.7 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R19 R20	57-11-4153	15 kOhm	54. 0.25W. CF		
R20	57.11.4182 58.19.0203	1.8 kOhm 20 kOhm	5%, 0.25W, CF 20%, 0.15W. Pr	F, lin	
R 22	57.11.4334	330 k0hm	5%, 0.25W, CF		
R24	57-11-4154	150 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R21 R22 R23 R24 R25 R26	57-11-4102 57-11-4102	1 kOhm 1 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
TUDER 82/	'07/06 RW	REPRODUCE-AMPI	LIFIER	1.177.250.81	PAGE 2
NC. POS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS	/ EQUIVALENT	MANUF
R 27	57-11-4224	220 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R28 R29	57-11-4331 57-11-4680	330 Dhm 68 Ghm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
R30 R31	57.11.4392 57.11.4470	3.9 kOhm 47 Ohm	5% 0.25W, CF 5% 0.25W, CF		
R • • • • 32 R • • • • 33	57-11-4104 57-11-4154	100 kOhm 150 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
R 34 R 35	57-11-4123 57-11-4104	12 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R 36	57-11-4680	100 kOhm 68 Ohm	5%, 0.25W, CF		
R 37 R 38	58-19-0203 57-11-4123	20 kOhm 12 kOhm	20% 0.15W, PC 5%, 0.25W, CF	F, lin	
R39 R40	57-11-4182 57-11-4153	1.8 kOhm 15 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	57.11.4102 57.11.4334	1 kOhm 330 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R41	57-11-4472	4.7 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R • • • • 41 R • • • • 42 R • • • • 43	57.11.4391 57.11.4102	390 Ohm 1 kOhm 1 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
R41 R42 R43 R44 R45	57.11.4102 57.11.4473	1 kOhm 47 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
R41 R42 R44					
R41 R42 R43 R45 R46					
R42 R43 R44 R45 R46					
R41 R42 R43 R45 R45					
R	Ce=Ceramic• PC	=Polycarbonate	• PETP=Polvesto	r•	
R41 R42 R43 R45 R46	CF=Pot.Carbon	Film		r•	



REPRODUCE AMPLIFIER PCB (NAB 7 1/2-15 ips) 1.177.252-00/-81

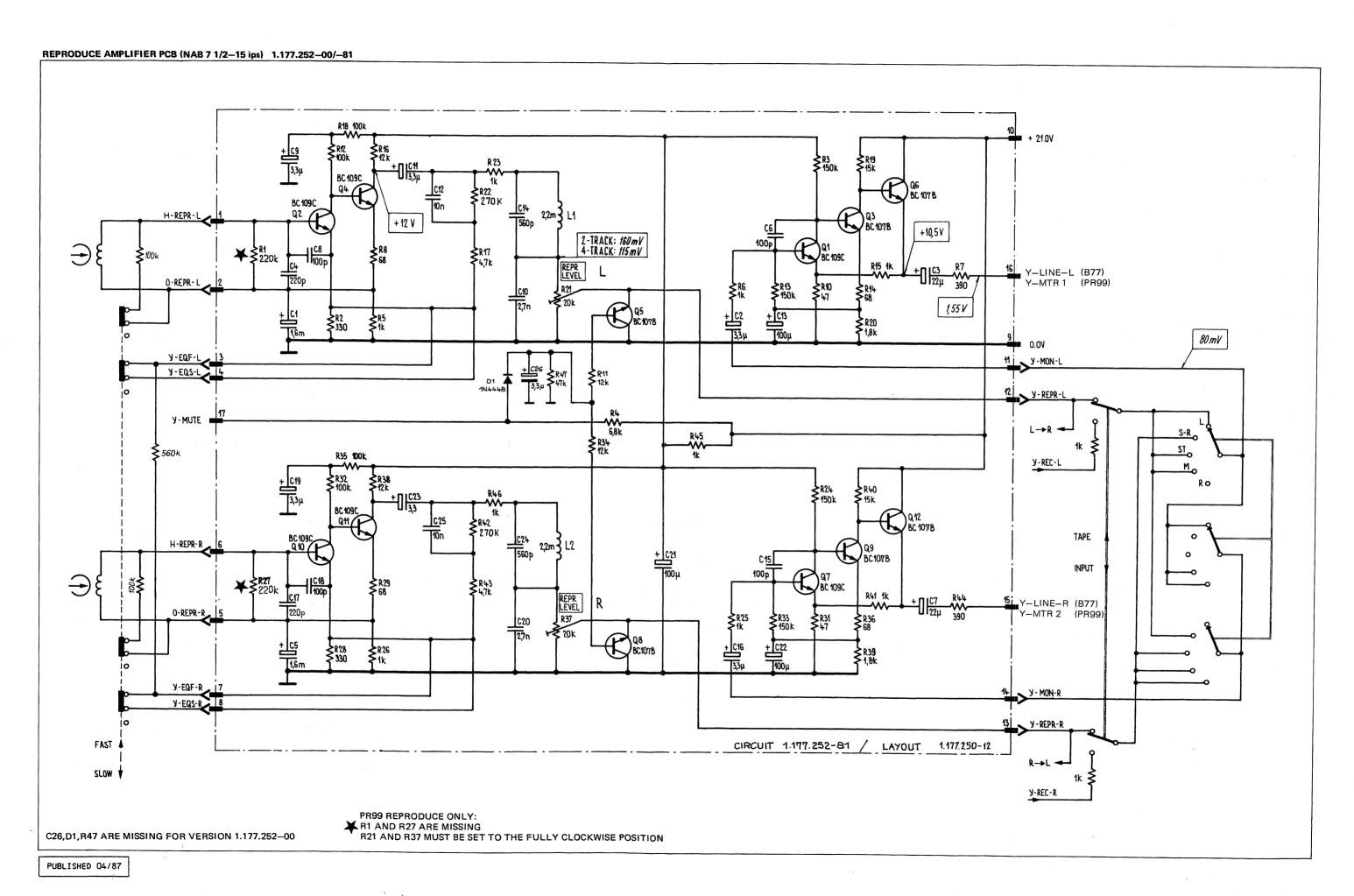




	PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EG	UI VALENT	MANU
	·C • • • • 1 C • • • • 2	59.25.0162 59.22.8479	1600 uf 4.7 uF 22 uF	10%, 3V, E1 10%, 50V, E1		
	C 3	59.22.6220	22 uF	10%, 40V, E1		
	C • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	59.11.6221 59.25.0162	220 pF 1600 uF	5%, 400V, PC 10%, 3V, El		
	C • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	59.32.0101 59.22.6220	100 pF 22 uF 100 uF	20%, 500V, Cer 10%, 40V, El		
	C 9	59.32.0101 59.22.9479	4.7 pF	20%, 500V, Cer 10%, 50V, El		
	C10 C11	59.99.0259 59.22.3479	2700 pF	10%, 50V, PETP 10%, 50V, E1		
	C12 C13	59.11.3103 59.22.3101	4.7 uF 0.01 uF 100 uF	5%, 160V, PC 10%, 10V, E1		
	C 14	59.11.6561	560 pF	5% 400V PC		
	C15 C16	59.32.0101 59.22.9479	100 pF 4.7 uF	20%, 500V, Cer 10%, 50V, El		
	C17 C18	59.11.6221 59.32.0101	220 pF 100 pF	5%, 400V, PC 20%, 500V, Cer		
	C 20	59.22.8479 59.99.0259	4.7 uF 2700 pF	10%, 50V, E1 10%, 400V, PETP		
	C 21 C 22	59.25.4101 59.22.3101	100 uF 100 uF	10%, 25V, E1 10%, 10V, E1		
	C • • • • 23	59.22.8479 59.11.6561	4.7 uF 560 pF	10%, 50V, E1		
	C 24	59.11.3101	0.C1 uF	5%, 160V, PC		
	C • • • 26	59.36.5339	3•3 uF	20%, 35V, TA		
	D1 L1	50.C4.0125 62.02.1222	1N4448 2•2 mH	5%		
	P 1	62.02.1222 54.01.0270	2.2 mH 8-Pole	5% Pin-Strip		AMP
		54.01.0271	10-Pole	Pin-Strip		AMP
	02	50.03.0439 50.03.0407	BC 109 C	NPN TO18. NPN		any
STU	CER 82	/11/30 RW	REPRODUCE AM	PL. 7,5-15 NAB	1.177.252.81	PAGE
IND.	PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EC	UIVALENT	MANU
	Q3 Q4	50.03.0436 50.03.0407	BC 107 B BC 109 C	NPN TO18. NPN		
	Q5 Q6	50.03.0436 50.03.0436	BC 107 B BC 107 B	NPN NPN		
	08	50.03.0439 50.03.0436	BC 109 C BC 107 B	NPN NPN		
	Q9 Q10	50.03.0436 50.03.0407	BC 107 B BC 109 C	NPN		
	Q11	50.03.0407	BC 109 C BC 107 B	TOIB+ NPN TOIB+ NPN NPN		
	012	50.03.0436				
	R 2	57.11.4224 57.11.4331	220 kOhm 330 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	R 4	57.11.4154 57.11.4682	150 kOhm 6•8 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	R5 R6	57.11.4102 57.11.4102	1 kOhm 1 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	R7 R8	57.11.4391 57.11.4680	1 Ohm 390 Ohm 68 Ohm	5% 0.25W CF 5% 0.25W CF		
	R9 R10	57-11-4470	47 Ohm	5%+ 0.25W+ CF		
	R11	57-11-4123 57-11-4104	12 k0hm 100 k0hm	5%+ 0.25W+ CF 5%+ 0.25W+ CF		
	R12	57-11-4154	150 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	R14 R15	57.11.4680 57.11.4102	68 Ohm 1 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	R16 R17	57.11.4123 57.11.4472	12 kOhm 4.7 kOhm	5%+ 0.25W+ CF		
	R19 R19	57.11.4104 57.11.4153	100 kOhm 15 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	R20 R21	57.11.4182 58.19.0203	1.8 kOhm 20 kOhm	5%, 0.25W, CF 20%, 0.15W, PCF, 1	in	
	R 22	57.11.4274	270 kOhm	5%, 0.25W, CF	***	
	R 23 R 24	57.11.4102 57.11.4154	1 kOhm 150 kOhm	5%+ 0.25W+ CF		
	R • • • • 25 R • • • • 26	57.11.4102 57.11.4102	1 kOhm 1 kOhm	5%+ 0.25W+ CF 5%+ 0.25W+ CF		
TU		/11/30 RW		PL. 7,5-15 NAB	1.177.252.81	PAGE
NC .	PCS.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQ	UIVALENT	MANU
	R27 R28	57.11.4224 57.11.4331	220 k0hm 330 Ohm	5%+ 0.25W+ CF 5%+ 0.25W+ CF		
	R29 R30	57-11-4680	68 Ohm	5%, 0.25W, CF		
	R 31	57-11-4470	47 Ohm	5%, 0.25W, CF		
	R 32	57.11.4104 57.11.4154	100 kOhm 150 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	R 35	57-11-4123 57-11-4104	12 kOhm 100 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	R 36	57.11.4680 58.19.0203	68 Ohm 20 kOhm	5%, 0.25W, CF 20% 0.15W, PCF, 1	in .	
		57.11.4123 57.11.4182	12 kOhm 1.8 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	R 39	57.11.4153	15 kOhm 1 kOhm	5% 0.25% CF 5% 0.25% CF		
	R 40	57-11-4102	270 kOhm	5%, 0.25W, CF		
	R40 R41 R42	57.11.4102 57.11.4274	4.7 LOL			
	R40 R41 R42 R43 R44	57.11.4102 57.11.4274 57.11.4472 57.11.4391	4•7 k0hm 390 0hm	5% 0.25W, CF 5% 0.25W, CF		
	R40 R41 R42 R43	57.11.4102 57.11.4274 57.11.4472	4.7 kOhm	5%+ 0-25W+ CF 5%+ 0-25W+ CF 5%+ 0-25W+ CF 5%+ 0-25W+ CF 5%+ 0-25W+ CF		
	R39 R40 R42 R43 R44 R45	57-11-4102 57-11-4274 57-11-4472 57-11-4391 57-11-4102 57-11-4102	4.7 kOhm 390 Ohm 1 kOhm 1 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	R39 R40 R42 R43 R44 R45	57-11-4102 57-11-4274 57-11-4472 57-11-4391 57-11-4102 57-11-4102	4.7 kOhm 390 Ohm 1 kOhm 1 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	R39 R40 R42 R43 R44 R45	57-11-4102 57-11-4274 57-11-4472 57-11-4391 57-11-4102 57-11-4102	4.7 kOhm 390 Ohm 1 kOhm 1 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
	R39 R40 R42 R43 R44 R45	57-11-4102 57-11-4274 57-11-4472 57-11-4391 57-11-4102 57-11-4102	4.7 kOhm 390 Ohm 1 kOhm 1 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		

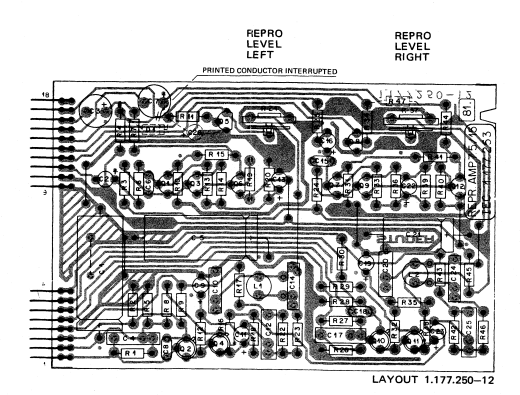
CRIG 92/07/08

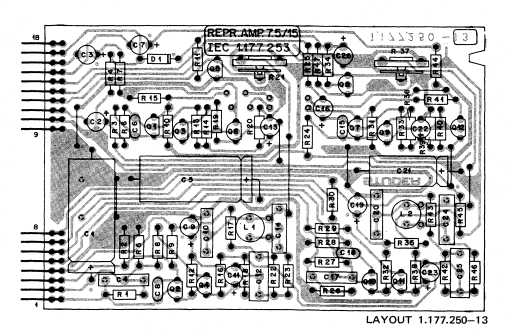
S T L C E R 82/11/30 Rh REPRODUCE AMPL. 7.5-15 NA6 1.177.252.81 PAGE 3



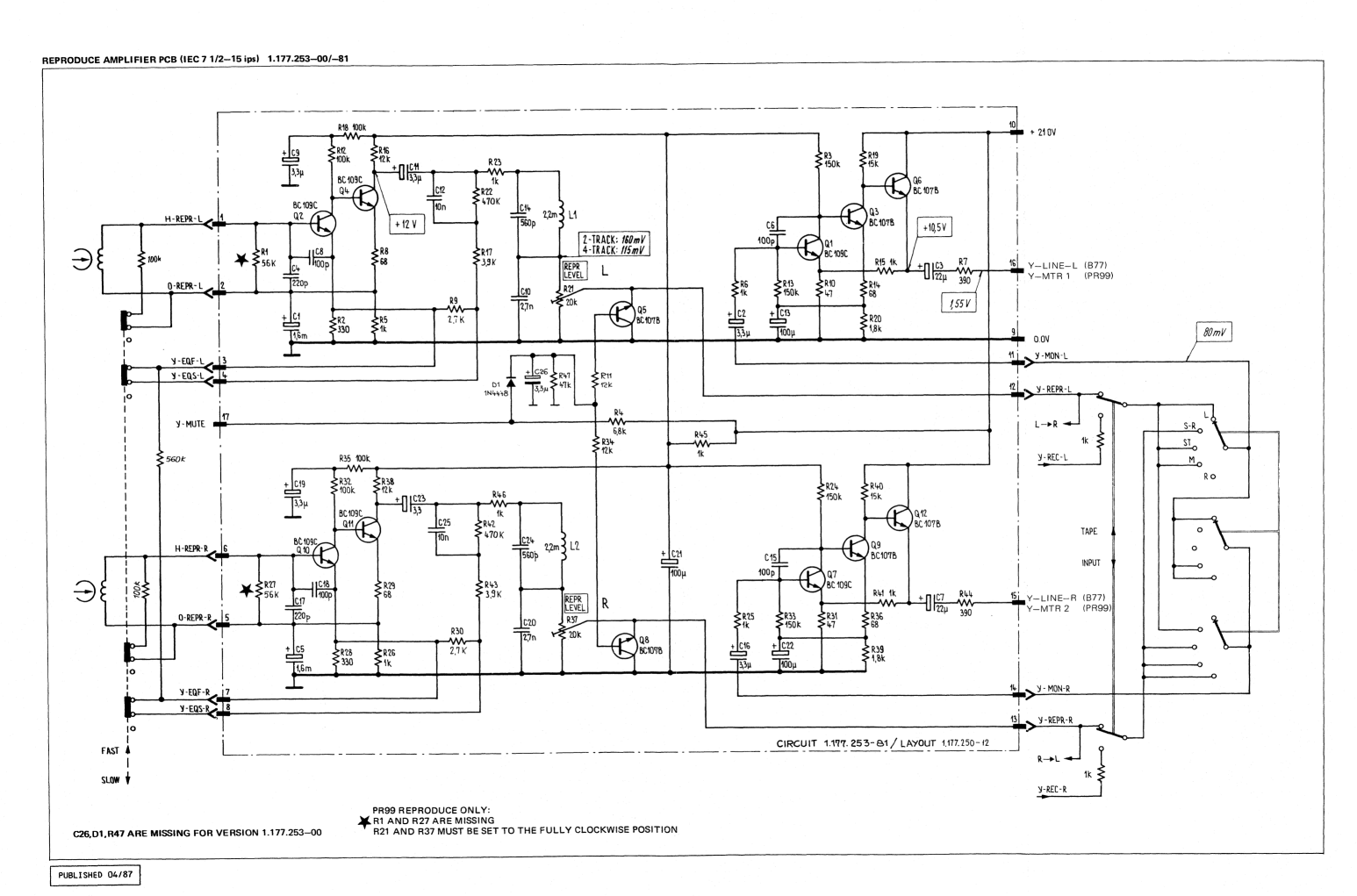
STUDER REVOX PR99 MKI/REPRODUCE ONLY SECTION 8/42

REPRODUCE AMPLIFIER PCB (IEC 7 1/2-15 ips) 1.177.253-00/-81

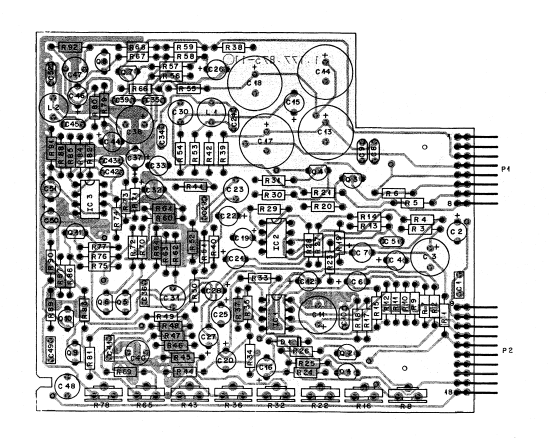




C1 59.25.0162 1600 UF 10%, 3V, E1 C2 59.22.8479 4.7 UF 10%, 50V, E1 C3 59.22.6220 22 UF 10%, 40V, E1 C3 59.22.6220 22 UF 10%, 40V, E1 C4 59.11.6221 220 pF 5%, 400V, PC C5 59.25.0161 1600 UF 10%, 3V, E1 C6 59.25.0161 1600 UF 10%, 50V, E1 C7 59.27.0220 C8 59.32.0101 100 UF 10%, 50V, E1 C8 59.32.0101 100 UF 10%, 50V, E1 C10 59.99.0259 2700 pF 10%, 50V, E1 C11 59.22.8479 4.7 UF 10%, 50V, E1 C12 59.11.8103 0.01 UF 5%, 160V, PC C13 59.22.3101 100 UF 10%, 10%, E1 C14 59.11.6261 560 pF 3%, 400V, PC C15 59.11.6261 560 pF 3%, 400V, PC C16 59.22.8479 4.7 UF 10%, 50V, E1 C17 59.11.6271 420 UF 10%, 50V, E1 C18 59.32.0101 100 UF 50%, 10%, E1 C19 59.22.8479 4.7 UF 10%, 50V, E1 C20 59.90.259 2700 pF 10%, 400V, PC C21 59.25.4101 100 UF 10%, 50V, E1 C22 59.22.3101 100 UF 10%, 50V, E1 C23 59.22.3101 100 UF 10%, 50V, E1 C24 59.15.5101 100 UF 10%, 50V, E1 C25 59.30.5339 31.3 UF 3%, 400V, PC C26 59.30.5339 31.3 UF 3%, 400V, PC C27 59.30.5339 31.3 UF 3%, 400V, PC C28 59.30.5339 31.3 UF 3%, 400V, PC C29 59.30.5339 31.3 UF 3%, 400V, PC C20 59.30.5339 31.3 UF 3%, 400V, PC C26 59.30.5339 31.3 UF 3%, 400V, PC C27 59.30.5339 31.3 UF 3%, 400V, PC C28 59.30.5339 31.3 UF 3%, 400V, PC C29 59.30.5339 31.3 UF 3%, 400V, PC C20 59.30.5339 31.3 UF 3%, 400V, PC C20 59.30.5339 31.3 UF 3%, 400V, PC C21 59.00.30.401 BC 109 C NPN Q2 50.03.0407 BC 109 C NPN							
C 3 98-21-8570						EQUIVALENT	MANUF
C		C • • • • • 2	59.22.8479	1600 uF 4.7 uF	10%, 3V, E1 10%, 50V, E1		
C		C4	59.22.6220 59.11.6221	22 uF 220 pF	5%, 400V, PC		
C13 59-32-0010 100 of 20t. 500% Cer C13 59-32-0010 100 of 10t. 500% ETP C13 59-32-0020 100 of 10t. 500% ETP C13 59-32-0020 100 of 10t. 100% ETP C13 59-32-0020 100 of 10t. 100% ETP C13 59-32-0020 100 of 10t. 100% ETP C14 59-32-0020 100 of 10t. 500% ETP C15 59-32-0020 100 of 10t. 500% ETP C15 59-32-0020 100 of 10t. 500% ETP C16 59-32-0020 100 of 10t. 500% ETP C16 59-32-0020 100 of 10t. 500% ETP C17 59-32-0020 100 of 10t. 500% ETP C19 59-32-0020 100 of 10t. 500% ETP C21 59-32-0020 100 of 10t. 500% ETP C22 59-31-100 100 of 10t. 100% ETP C23 59-32-100 100 of 10t. 100% ETP C23 59-32-100 100 of 10t. 100% ETP C23 59-31-100 100 of 10t. 100% ETP C25 59-11-100 100 o			59.25.0162 59.32.0101	1600 uF 100 pF	20%, 500V, Cer		
C16			59.22.6220 59.32.0101	22 uF 100 uF	20% 500V Cer		
C16			59.22.8479 59.99.0259	4.7 pF 2700 pF	10%, 50V, E1 10%, 50V, PETF	Paramatan	
C16		C • • • • 12	59.22.8479 59.11.3103	4.7 uF 0.01 uF	5% 160V PC		
C25 59.11.3001 Oct 35, 160W, PC C25 59.36.5339 S3.3 UP 207. 757 7A D1 30.04.0125 13.4448 any L1 62.02.1222 2.2 mM 5% L1 62.02.1222 2.2 mM 5% L1 62.02.1222 2.2 mM 5% P1 54.01.0271 10-Pole Pin-Strip AMP P2 54.01.0271 10-Pole Pin-Strip AMP C2 59.03.0007 BC 109 C MPW G2 50.03.0007 BC 109 C TOIS, NPN any IT U D E R 83/01/06 RM REPRODUCE AMPL. 7,5-15 CCIR 1.177.253.81 PAGE 1 ING. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUE C2 50.03.0007 BC 109 C TOIS, NPN C2 50.03.0007 BC 109 C NPN C3 50.03.0009 BC 109 C NPN C3 50.03.00		C 14	59.22.3101 59.11.6561	100 uF 560 pF	10%, 10V, E1 5%, 400V, PC		
C25 59.11.3001 Oct 35, 160W, PC C25 59.36.5339 S3.3 UP 207. 757 7A D1 30.04.0125 13.4448 any L1 62.02.1222 2.2 mM 5% L1 62.02.1222 2.2 mM 5% L1 62.02.1222 2.2 mM 5% P1 54.01.0271 10-Pole Pin-Strip AMP P2 54.01.0271 10-Pole Pin-Strip AMP C2 59.03.0007 BC 109 C MPW G2 50.03.0007 BC 109 C TOIS, NPN any IT U D E R 83/01/06 RM REPRODUCE AMPL. 7,5-15 CCIR 1.177.253.81 PAGE 1 ING. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUE C2 50.03.0007 BC 109 C TOIS, NPN C2 50.03.0007 BC 109 C NPN C3 50.03.0009 BC 109 C NPN C3 50.03.00			59.32.0101 59.22.8479	100 pF 4.7 uF	10%, 50V, EI		
C25 59.11.3001 Oct 35, 160W, PC C25 59.36.5339 S3.3 UP 207. 757 7A D1 30.04.0125 13.4448 any L1 62.02.1222 2.2 mM 5% L1 62.02.1222 2.2 mM 5% L1 62.02.1222 2.2 mM 5% P1 54.01.0271 10-Pole Pin-Strip AMP P2 54.01.0271 10-Pole Pin-Strip AMP C2 59.03.0007 BC 109 C MPW G2 50.03.0007 BC 109 C TOIS, NPN any IT U D E R 83/01/06 RM REPRODUCE AMPL. 7,5-15 CCIR 1.177.253.81 PAGE 1 ING. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUE C2 50.03.0007 BC 109 C TOIS, NPN C2 50.03.0007 BC 109 C NPN C3 50.03.0009 BC 109 C NPN C3 50.03.00		C17 C18	59.11.6221 59.32.0101	220 pF 100 pF	20%, 500V, Cer		
C25 59.11.3001 Oct 35, 160W, PC C25 59.36.5339 S3.3 UP 207. 757 7A D1 30.04.0125 13.4448 any L1 62.02.1222 2.2 mM 5% L1 62.02.1222 2.2 mM 5% L1 62.02.1222 2.2 mM 5% P1 54.01.0271 10-Pole Pin-Strip AMP P2 54.01.0271 10-Pole Pin-Strip AMP C2 59.03.0007 BC 109 C MPW G2 50.03.0007 BC 109 C TOIS, NPN any IT U D E R 83/01/06 RM REPRODUCE AMPL. 7,5-15 CCIR 1.177.253.81 PAGE 1 ING. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUE C2 50.03.0007 BC 109 C TOIS, NPN C2 50.03.0007 BC 109 C NPN C3 50.03.0009 BC 109 C NPN C3 50.03.00		C++++2U	59.22.8479 59.99.0259	4.7 uF 2700 pF	10%, 50V, E1		
C25 59.11.3001 Oct 35, 160W, PC C25 59.36.5339 S3.3 UP 207. 757 7A D1 30.04.0125 13.4448 any L1 62.02.1222 2.2 mM 5% L1 62.02.1222 2.2 mM 5% L1 62.02.1222 2.2 mM 5% P1 54.01.0271 10-Pole Pin-Strip AMP P2 54.01.0271 10-Pole Pin-Strip AMP C2 59.03.0007 BC 109 C MPW G2 50.03.0007 BC 109 C TOIS, NPN any IT U D E R 83/01/06 RM REPRODUCE AMPL. 7,5-15 CCIR 1.177.253.81 PAGE 1 ING. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUE C2 50.03.0007 BC 109 C TOIS, NPN C2 50.03.0007 BC 109 C NPN C3 50.03.0009 BC 109 C NPN C3 50.03.00		C 22 '	59.25.4101 59.22.3101	100 uF 100 uF	10%, 25V, E1		
C25 59.11.3001 Oct 35, 160W, PC C25 59.36.5339 S3.3 UP 207. 757 7A D1 30.04.0125 13.4448 any L1 62.02.1222 2.2 mM 5% L1 62.02.1222 2.2 mM 5% L1 62.02.1222 2.2 mM 5% P1 54.01.0271 10-Pole Pin-Strip AMP P2 54.01.0271 10-Pole Pin-Strip AMP C2 59.03.0007 BC 109 C MPW G2 50.03.0007 BC 109 C TOIS, NPN any IT U D E R 83/01/06 RM REPRODUCE AMPL. 7,5-15 CCIR 1.177.253.81 PAGE 1 ING. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUE C2 50.03.0007 BC 109 C TOIS, NPN C2 50.03.0007 BC 109 C NPN C3 50.03.0009 BC 109 C NPN C3 50.03.00		C • • • • 23 C • • • • 24	59.22.8479 59.11.6561	4.7 uF 560 pF			
D1 50.04.0125 1N4448 L2 62.02.1222 2.2 mM 5% L2 62.02.1222 2.2 mM 5% P2 54.01.0270 B. = Pole Pin-Strip AMP P2 54.01.0271 B. = Pole Pin-Strip AMP O2 56.03.0439 BC 109 C NPN O2 50.03.0439 BC 107 B NPN O4 50.03.0439 BC 107 B NPN O4 50.03.0439 BC 109 C T018 NPN O4 50.03.0439 BC 109 C T018 NPN O4 50.03.0439 BC 109 C NPN O4 50.03.0439 BC 109 C NPN O4 50.03.0439 BC 109 C NPN O5 50.03.0439 BC 109 C NPN O7 50.03.0439 BC 109 C NPN O9 50.03.0439 BC 109 C NPN O9 50.03.0439 BC 109 C NPN O9 50.03.0439 BC 107 B NPN O9 50.03		C 25	59.11.3101	0.01 uF	5%, 160V, PC		
L 62.02.1222 2.2 ml 5% P 1 54.01.0270 8-Pole Pin-Strip AMP O 1 50.03.0439 BC 109 C 1015, NPN O 2 50.03.0409 BC 109 C 1015, NPN O 2 50.03.040 BC 109 C 1015, NPN O 2 50.03.040 BC 109 C 1015, NPN O 2 50.03.040 BC 109 C 1015, NPN O 3 50.03.040 BC 107 B NPN O 4 50.03.040 BC 107 B NPN O 5 50.03.040 BC 107 B NPN O 6 50.03.043 BC 107 B NPN O 7 50.03.043 BC 107 B NPN O 7 50.03.043 BC 107 B NPN O 7 50.03.043 BC 107 B NPN O 8 50.03.043 BC 107 B NPN O 10 50.03.044 BC 107							anv
P1 54.01.0270 B-Pole Pin-Strip AMP Q2 54.01.0271 B-Pole Pin-Strip AMP Q2 50.03.030 BC 109 C TOIS, NPN Q2 50.03.030 BC 109 C TOIS, NPN Any Any TUUDER B3/01/66 RM REPRODUCE AMPL. 7,5-15 CCIR 1.177.253.81 PAGE 1 IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF Q3 50.03.030 BC 109 C TOIS, NPN Q5 50.03.030 BC 109 C TOIS, NPN Q6 50.03.033 BC 109 C TOIS, NPN Q7 50.03.033 BC 109 C TOIS, NPN Q7 50.03.033 BC 109 C TOIS, NPN Q7 50.03.033				2 • 2 mH 2 • 2 mH			,
O1 50.03.0439 BC 109 C NPN PN any ANY TU O E R 83/01/06 RW REPRODUCE AMPL. 7,5-15 CCIR 1.177.253.81 PAGE 1 IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF O2 50.03.0436 BC 107 B NPN PN		P • • • • 1	54.01.0270	8-Pole	Pin-Strip		
TO DE R		01	50.03.0439		NPN		
No. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUE	. T ()						
03 50.01.0436 BC 107 B	, , U	UCK 83,	.01\00 KM	KEPKUUUCE AMPL	/,5-15 CCIR	1.177.253.81	PAGE 1
03 50.01.0436 BC 107 B							
06 50.03.0436 BC 107 B NPN 07 50.03.0439 BC 107 C NPN 07 50.03.0439 BC 107 C NPN 07 50.03.0439 BC 107 C NPN 07 50.03.0437 BC 107 C NPN 010 50.03.0407 BC 109 C T018. NPN 010 50.03.0407 BC 109 C T018. NPN 012 50.03.0407 BC 107 C NORTH NPN 012 50.03.0407 BC 107 C NORTH NPN 012 57.41.4563 56 KDNm 5%.0.25%, CF R2 57.41.4563 56 KDNm 5%.0.25%, CF R3 57.41.4682 6.8 kDnm 5%.0.25%, CF R3 57.41.4682 6.8 kDnm 5%.0.25%, CF R5 57.41.4682 6.8 kDnm 5%.0.25%, CF R5 57.41.4612 1 DNm 5%.0.25%, CF R5 57.41.4612 1 DNm 5%.0.25%, CF R5 57.41.4612 1 DNm 5%.0.25%, CF R10 57.41.4612 1 DNm 5%.0.25%, CF R11 57.41.4620 6.8 kDnm 5%.0.25%, CF R12 57.41.4610 1 DNm 5%.0.25%, CF R12 57.41.4610 1 DNm 5%.0.25%, CF R13 57.41.4610 1 DNm 5%.0.25%, CF R14 57.41.4610 1 DNm 5%.0.25%, CF R15 57.41.4620 1 DNm 5%.0.25%, CF R16 57.41.4610 1 DNm 5%.0.25%, CF R17 57.41.4620 1 DNm 5%.0.25%, CF R18 57.41.4610 1 DNm 5%.0.25%, CF R19 57.41.4620 1 DNm 5%.0.25%, CF R19 57.41.4620 1 DNm 5%.0.25%, CF R10 57.41.402 1 DNm 5%.0.25%, CF R11 57.41.402 1 DNm 5%.0.25%, CF R13 57.41.402 1 DNm 5%.0.25%, CF R14 57.41.402 1 DNm 5%.0.25%, CF R15 57.41.402 1 DNm 5%.0.25%, CF R16 57.41.402 1 DNm 5%.0.25%, CF R17 57.41.402 1 DNm 5%.0.25%, CF R18 57.41.402 1 DNm 5%.0.25%, CF R19 57.41.402 1 DNm 5%.0.25%, CF R20 57.41.402 1 DNm 5%.0.25%, CF R21 57.41.403 30 DNm 5%.0.25%, CF R22 57.41.403 30 DNm 5%.0.25%, CF R23 57.41.402 1 DNm 5%.0.25%, CF R24 57.41.403 30 DNm 5%.0.25%, CF R25 57.41.402 1 DNm 5%.0.25%, CF R26 57.41.402 1 DNm 5%.0.25%, CF R27 57.41.403 30 DNm 5%.0.25%, CF R28 57.41.402 1 DNm 5%.0.25%, CF R29 57.41.403 30 DNm 5%.0.25%, CF R20 57.41.403 30 DNm 5%.0.25%, CF R21 57.41.404 100 NDm 5%.0.25%, CF R22 57.41.404 100 NDm 5%.0.25%, CF R30 57.41.400 1 DNm 5%.0.25%, CF R30 57.41.400 1 DNm 5%.0.25%, CF R31 57.41.400 1 DNm 5%.0.25%, CF R32 57.41.400 1 DNm 5%.0.25%, C	IND.				SPECIFICATIONS /	EQUIVALENT	MANUF
06 50.03.0436 BC 107 B NPN 07 50.03.0439 BC 107 C NPN 07 50.03.0439 BC 107 C NPN 07 50.03.0439 BC 107 C NPN 07 50.03.0437 BC 107 C NPN 010 50.03.0407 BC 109 C T018. NPN 010 50.03.0407 BC 109 C T018. NPN 012 50.03.0407 BC 107 C NORTH NPN 012 50.03.0407 BC 107 C NORTH NPN 012 57.41.4563 56 KDNm 5%.0.25%, CF R2 57.41.4563 56 KDNm 5%.0.25%, CF R3 57.41.4682 6.8 kDnm 5%.0.25%, CF R3 57.41.4682 6.8 kDnm 5%.0.25%, CF R5 57.41.4682 6.8 kDnm 5%.0.25%, CF R5 57.41.4612 1 DNm 5%.0.25%, CF R5 57.41.4612 1 DNm 5%.0.25%, CF R5 57.41.4612 1 DNm 5%.0.25%, CF R10 57.41.4612 1 DNm 5%.0.25%, CF R11 57.41.4620 6.8 kDnm 5%.0.25%, CF R12 57.41.4610 1 DNm 5%.0.25%, CF R12 57.41.4610 1 DNm 5%.0.25%, CF R13 57.41.4610 1 DNm 5%.0.25%, CF R14 57.41.4610 1 DNm 5%.0.25%, CF R15 57.41.4620 1 DNm 5%.0.25%, CF R16 57.41.4610 1 DNm 5%.0.25%, CF R17 57.41.4620 1 DNm 5%.0.25%, CF R18 57.41.4610 1 DNm 5%.0.25%, CF R19 57.41.4620 1 DNm 5%.0.25%, CF R19 57.41.4620 1 DNm 5%.0.25%, CF R10 57.41.402 1 DNm 5%.0.25%, CF R11 57.41.402 1 DNm 5%.0.25%, CF R13 57.41.402 1 DNm 5%.0.25%, CF R14 57.41.402 1 DNm 5%.0.25%, CF R15 57.41.402 1 DNm 5%.0.25%, CF R16 57.41.402 1 DNm 5%.0.25%, CF R17 57.41.402 1 DNm 5%.0.25%, CF R18 57.41.402 1 DNm 5%.0.25%, CF R19 57.41.402 1 DNm 5%.0.25%, CF R20 57.41.402 1 DNm 5%.0.25%, CF R21 57.41.403 30 DNm 5%.0.25%, CF R22 57.41.403 30 DNm 5%.0.25%, CF R23 57.41.402 1 DNm 5%.0.25%, CF R24 57.41.403 30 DNm 5%.0.25%, CF R25 57.41.402 1 DNm 5%.0.25%, CF R26 57.41.402 1 DNm 5%.0.25%, CF R27 57.41.403 30 DNm 5%.0.25%, CF R28 57.41.402 1 DNm 5%.0.25%, CF R29 57.41.403 30 DNm 5%.0.25%, CF R20 57.41.403 30 DNm 5%.0.25%, CF R21 57.41.404 100 NDm 5%.0.25%, CF R22 57.41.404 100 NDm 5%.0.25%, CF R30 57.41.400 1 DNm 5%.0.25%, CF R30 57.41.400 1 DNm 5%.0.25%, CF R31 57.41.400 1 DNm 5%.0.25%, CF R32 57.41.400 1 DNm 5%.0.25%, C		Q3 Q4	50.03.0436 50.03.0407	BC 107 B BC 109 C	T018, NPN		
Q11 \$50.03.00436 BC 107 B NPN R1 57.41.4563 56 kOhm \$3., 0.25W, CF R2 37.41.4513 330 Unm \$3., 0.25W, CF R2 37.41.4931 330 Unm \$3., 0.25W, CF R2 37.41.4931 330 Unm \$3., 0.25W, CF R5 57.41.402 1 kOhm \$3., 0.25W, CF R6 57.41.402 1 Unm \$3., 0.25W, CF R7 57.41.4391 390 Unm \$3., 0.25W, CF R10 57.41.4400 2 24 KOhm \$3., 0.25W, CF R10 57.41.4400 2 27 KOhm \$3., 0.25W, CF R11 57.41.4400 2 27 KOhm \$3., 0.25W, CF R12 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R13 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R14 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R15 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R16 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R17 57.41.4331 300 kOhm \$3., 0.25W, CF R18 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R19 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R10 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R17 57.41.4331 300 kOhm \$3., 0.25W, CF R18 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R19 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R19 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R19 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R20 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R21 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R22 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R23 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R24 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R25 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R26 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R27 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R28 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R29 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R20 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R21 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R22 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R23 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R24 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R25 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R26 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R30 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R30 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R		06	50.03.0436	BC 107 B BC 107 B	NPN		
Q11 \$50.03.00436 BC 107 B NPN R1 57.41.4563 56 kOhm \$3., 0.25W, CF R2 37.41.4513 330 Unm \$3., 0.25W, CF R2 37.41.4931 330 Unm \$3., 0.25W, CF R2 37.41.4931 330 Unm \$3., 0.25W, CF R5 57.41.402 1 kOhm \$3., 0.25W, CF R6 57.41.402 1 Unm \$3., 0.25W, CF R7 57.41.4391 390 Unm \$3., 0.25W, CF R10 57.41.4400 2 24 KOhm \$3., 0.25W, CF R10 57.41.4400 2 27 KOhm \$3., 0.25W, CF R11 57.41.4400 2 27 KOhm \$3., 0.25W, CF R12 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R13 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R14 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R15 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R16 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R17 57.41.4331 300 kOhm \$3., 0.25W, CF R18 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R19 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R10 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R17 57.41.4331 300 kOhm \$3., 0.25W, CF R18 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R19 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R19 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R19 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R20 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R21 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R22 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R23 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R24 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R25 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R26 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R27 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R28 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R29 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R20 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R21 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R22 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R23 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R24 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R25 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R26 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R30 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R30 57.41.4400 100 kOhm \$3., 0.25W, CF R		Q8	50.03.0436	BC 109 C BC 107 B	NPN		
R		Q10	50.03.0407	BC 107 B BC 109 C	T018, NPN		
R2 57.41.4331 330 Ohm 5%, 0.25%, CF R6 57.41.4354 103 Kohm 3%, 0.25%, CF R6 57.41.4602 6.8 Köhm 3%, 0.25%, CF R6 57.41.4602 1 Ohm 3%, 0.25%, CF R6 57.41.4602 1 Ohm 5%, 0.25%, CF R7 57.41.4391 390 Ohm 5%, 0.25%, CF R9 57.41.4600 68 Ohm 5%, 0.25%, CF R9 57.41.4772 2.7 Köhm 5%, 0.25%, CF R12 57.41.4701 100 Köhm 3%, 0.25%, CF R12 57.41.4102 1 Ohm 3%, 0.25%, CF R12 57.41.4104 100 Köhm 3%, 0.25%, CF R12 57.41.4104 100 Köhm 3%, 0.25%, CF R14 57.41.4060 68 Ohm 5%, 0.25%, CF R15 57.41.4060 68 Ohm 5%, 0.25%, CF R16 57.11.4123 12 Köhm 5%, 0.25%, CF R16 57.41.4134 101 Köhm 5%, 0.25%, CF R17 57.41.4134 115 Köhm 5%, 0.25%, CF R19 57.41.4134 116 Köhm 5%, 0.25%, CF R27 57.41.4182 1.8 Köhm 5%, 0.25%, CF R27 57.41.4182 1.8 Köhm 5%, 0.25%, CF R27 57.41.4182 1.8 Köhm 5%, 0.25%, CF R27 57.41.4183 1.9 Köhm 3%, 0.25%, CF R27 57.41.4184 116 Köhm 5%, 0.25%, CF R28 57.41.4102 1 Köhm 5%, 0.25%, CF R28 57.41.4104 100 Köhm 5%, 0.25%, CF R28 57.41.4104 100 Köhm 5%, 0.25%, CF R28 57.41.4104 100 Köhm 5%, 0.25%, CF R33 57.41.4102 1 Köhm 5%, 0.25%, CF R33 57.41.4102 1 Köhm 5%, 0.25%, CF R33 57.41.4104 100 Köhm 5%, 0.25%, CF R33 57.41.4102 1 Köhm 5%, 0.25%, CF R33 57.41.4102 1 Köhm 5%, 0.25%, CF R33 57.41.4102 1 Köhm 5%, 0.25%, CF R34 57.41.4102 1 Köhm 5%, 0.25%, CF R35 57.41.4103 100 Köhm 5%, 0.25%, CF R36 57.41.4102 1 Köhm 5%, 0.25%, CF R37 57.41.4102 1 Köhm 5%, 0.25%, CF R38 57.41.4102 1 Köhm 5%, 0.25%, CF R39 57.41.4102 1 Köhm 5%, 0.25%, CF R30 57.41.4102 1 Köhm 5%, 0.25%, CF R37 57.41.4102 1 Köhm 5%, 0.25%, CF R3		011	50.03.0407	BC 109 C BC 107 B	TO18, NPN		
No.		R2	57.41.4563	56 kOhm 330 Ohm	5%, 0.25W, CF		
R13 37.41.4154 150 KDhm 5%, 0.25W, CF R14 57.41.4080 68 Chm 5%, 0.25W, CF R15 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R16 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R17 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R18 57.41.4102 1 30 KDhm 5%, 0.25W, CF R18 57.41.4102 1 30 KDhm 5%, 0.25W, CF R20 57.41.4182 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R21 58.19.0203 20 KDhm 20%, 0.15W, PCF-1in R22 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R23 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R23 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R24 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R25 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R25 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R26 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R27 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R28 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R28 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R30 57.41.4104 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R31 57.41.4404 0 KDhm 5%, 0.25W, CF R32 57.41.4404 0 KDhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4470 47 Dhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4104 10 KDhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4104 10 KDhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4104 10 KDhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4103 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4103 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R39 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R40 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R41 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R42 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R43 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R44 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R45 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R46 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R47 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R47 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R48 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R49 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R49 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R49 57.41		R • • • • 3	57.41.4154	150 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R13 37.41.4154 150 KDhm 5%, 0.25W, CF R14 57.41.4080 68 Chm 5%, 0.25W, CF R15 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R16 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R17 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R18 57.41.4102 1 30 KDhm 5%, 0.25W, CF R18 57.41.4102 1 30 KDhm 5%, 0.25W, CF R20 57.41.4182 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R21 58.19.0203 20 KDhm 20%, 0.15W, PCF-1in R22 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R23 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R23 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R24 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R25 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R25 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R26 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R27 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R28 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R28 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R30 57.41.4104 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R31 57.41.4404 0 KDhm 5%, 0.25W, CF R32 57.41.4404 0 KDhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4470 47 Dhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4104 10 KDhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4104 10 KDhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4104 10 KDhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4103 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4103 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R39 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R40 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R41 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R42 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R43 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R44 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R45 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R46 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R47 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R47 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R48 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R49 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R49 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R49 57.41		R5	57.41.4102	1 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R13 37.41.4154 150 KDhm 5%, 0.25W, CF R14 57.41.4080 68 Chm 5%, 0.25W, CF R15 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R16 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R17 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R18 57.41.4102 1 30 KDhm 5%, 0.25W, CF R18 57.41.4102 1 30 KDhm 5%, 0.25W, CF R20 57.41.4182 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R21 58.19.0203 20 KDhm 20%, 0.15W, PCF-1in R22 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R23 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R23 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R24 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R25 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R25 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R26 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R27 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R28 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R28 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R30 57.41.4104 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R31 57.41.4404 0 KDhm 5%, 0.25W, CF R32 57.41.4404 0 KDhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4470 47 Dhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4104 10 KDhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4104 10 KDhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4104 10 KDhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4103 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4103 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R39 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R40 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R41 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R42 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R43 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R44 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R45 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R46 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R47 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R47 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R48 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R49 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R49 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R49 57.41		R7	57.41.4391	390 Ohm	5%, 0.25W, CF		
R13 37.41.4154 150 KDhm 5%, 0.25W, CF R14 57.41.4080 68 Chm 5%, 0.25W, CF R15 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R16 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R17 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R18 57.41.4102 1 30 KDhm 5%, 0.25W, CF R18 57.41.4102 1 30 KDhm 5%, 0.25W, CF R20 57.41.4182 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R21 58.19.0203 20 KDhm 20%, 0.15W, PCF-1in R22 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R23 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R23 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R24 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R25 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R25 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R26 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R27 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R28 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R28 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R30 57.41.4104 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R31 57.41.4404 0 KDhm 5%, 0.25W, CF R32 57.41.4404 0 KDhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4470 47 Dhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4104 10 KDhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4104 10 KDhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4104 10 KDhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4103 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4103 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R39 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R40 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R41 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R42 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R43 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R44 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R45 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R46 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R47 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R47 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R48 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R49 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R49 57.41.4123 12 KDhm 5%, 0.25W, CF R49 57.41		R 0	57.41.4272	2.7 kDhm	5%+ 0.25W+ CF		
R13 37.41.4154 150 KDhm 5%, 0.25W, CF R14 57.41.4080 68 Chm 5%, 0.25W, CF R15 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R16 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R17 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R18 57.41.4102 1 30 KDhm 5%, 0.25W, CF R18 57.41.4102 1 30 KDhm 5%, 0.25W, CF R20 57.41.4182 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R21 58.19.0203 20 KDhm 20%, 0.15W, PCF-1in R22 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R23 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R23 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R24 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R25 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R25 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R26 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R27 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R28 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R28 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R30 57.41.4104 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R31 57.41.4404 0 KDhm 5%, 0.25W, CF R32 57.41.4404 0 KDhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4470 47 Ohm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4104 100 KDhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4104 100 KDhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4104 100 KDhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4103 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4103 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4123 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R39 57.41.4123 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R47 57.41.4133 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R48 57.41.4144 1 KDhm 5%, 0.25W		R11	57.41.4123	12 kOhm	5%+ 0.25W+ CF		
R15 57.41.4102 1 kDhm 5% 0.25W, CF R16 571.4123 12 kDhm 5% 0.25W, CF R17 57.41.4392 3.9 kDhm 5% 0.25W, CF R18 57.41.4103 100 kDhm 5% 0.25W, CF R19 57.41.4153 15 kDhm 5% 0.25W, CF R20 57.41.4153 15 kDhm 5% 0.25W, CF R20 57.41.4153 18 kDhm 5% 0.25W, CF R23 57.41.402 1 kB kDhm 5% 0.25W, CF R24 57.41.4102 1 kDhm 5% 0.25W, CF R25 57.41.4102 1 kDhm 5% 0.25W, CF R25 57.41.4102 1 kDhm 5% 0.25W, CF R26 57.41.4102 1 kDhm 5% 0.25W, CF R27 57.41.4102 1 kDhm 5% 0.25W, CF R28 37.41.4102 1 kDhm 5% 0.25W, CF R29 37.41.433 30 0hm 5% 0.25W, CF R29 37.41.433 30 0hm 5% 0.25W, CF R23 57.41.4504 0		R13	57.41.4154	150 kObm	5%, 0.25W, CF		
R10 57.41.4104 100 KDhm 5%, 0.25W, CF R10 57.41.4152 1.5 KDhm 5%, 0.25W, CF R21 58.41.4152 1.5 KDhm 5%, 0.25W, CF R22 57.41.4102 1.6 KDhm 5%, 0.25W, CF R23 57.41.4102 1.6 KDhm 5%, 0.25W, CF R25 57.41.4102 1.6 KDhm 5%, 0.25W, CF R25 57.41.4102 1.6 KDhm 5%, 0.25W, CF R25 57.41.4102 1.6 KDhm 5%, 0.25W, CF R26 57.41.4102 1.6 KDhm 5%, 0.25W, CF R27 57.41.4102 1.6 KDhm 5%, 0.25W, CF R28 57.41.4103 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R28 57.41.4103 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R31 57.41.4331 330 Chm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4331 330 Chm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.470 47 Chm 5%, 0.25W, CF R31 57.41.470 47 Chm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.470 47 Chm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4103 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R34 57.41.4103 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R35 57.41.4103 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R36 57.41.4103 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R37 58.41.4103 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R38 57.41.4104 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R39 57.41.4104 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R30 57.41.4104 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R37 58.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R38 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R39 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R40 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R41 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R42 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R43 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R44 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R45 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R46 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R47 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R48 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R49 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R40 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R47 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R46 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R47 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R47 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R48 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R49 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R40 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R40		R15	57.41.4102	1 kDhm	5%, 0.25W, CF		
R10 57.41.4104 100 KDhm 5%, 0.25W, CF R10 57.41.4152 1.5 KDhm 5%, 0.25W, CF R21 58.41.4152 1.5 KDhm 5%, 0.25W, CF R22 57.41.4102 1.6 KDhm 5%, 0.25W, CF R23 57.41.4102 1.6 KDhm 5%, 0.25W, CF R25 57.41.4102 1.6 KDhm 5%, 0.25W, CF R25 57.41.4102 1.6 KDhm 5%, 0.25W, CF R25 57.41.4102 1.6 KDhm 5%, 0.25W, CF R26 57.41.4102 1.6 KDhm 5%, 0.25W, CF R27 57.41.4102 1.6 KDhm 5%, 0.25W, CF R28 57.41.4103 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R28 57.41.4103 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R31 57.41.4331 330 Chm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4331 330 Chm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.470 47 Chm 5%, 0.25W, CF R31 57.41.470 47 Chm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.470 47 Chm 5%, 0.25W, CF R33 57.41.4103 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R34 57.41.4103 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R35 57.41.4103 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R36 57.41.4103 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R37 58.41.4103 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R38 57.41.4104 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R39 57.41.4104 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R30 57.41.4104 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R37 58.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R38 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R39 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R40 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R41 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R42 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R43 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R44 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R45 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R46 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R47 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R48 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R49 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R40 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R47 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R46 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R47 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R47 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R48 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R49 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R40 57.41.4102 1.8 KDhm 5%, 0.25W, CF R40		R17	57.41.4392	3.9 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R23 57-41-4102		R19	57.41.4153	100 kOhm	5%, 0.25W, CF		
R23 57-41-4102		R • • • • 21	58.19.0203	1.8 kOhm 20 kOhm	20%, 0.15W, PCF,	lin	
IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF R27 57.61.4563 56 kDm 5%. 0.25% CF R28 57.61.4581 330 Dhm 5%. 0.25% CF R30 57.41.4580 68 Dhm 5%. 0.25% CF R31 57.41.4770 47 Dhm 5%. 0.25% CF R32 57.41.4770 47 Dhm 5%. 0.25% CF R33 57.41.4104 100 kDhm 5%. 0.25% CF R33 57.41.4104 1100 kDhm 5%. 0.25% CF R33 57.41.4104 1100 kDhm 5%. 0.25% CF R33 57.41.4104 120 kDhm 5%. 0.25% CF R33 57.41.4104 120 kDhm 5%. 0.25% CF R33 57.41.4103 120 kDhm 5%. 0.25% CF R35 57.41.4103 120 kDhm 5%. 0.25% CF R36 57.41.4103 120 kDhm 5%. 0.25% CF R37 58.19.0203 20 kDhm 20% 0.15% PCF, lin R38 57.11.4102 11.8 kDhm 5%. 0.25% CF R39 57.41.4102 1.8 kDhm 5%. 0.25% CF R40 57.41.4103 15 kDhm 5%. 0.25% CF R40 57.41.4103 15 kDhm 5%. 0.25% CF R40 57.41.4103 180 kDhm 5%. 0.25% CF R40 57.41.4103 180 kDhm 5%. 0.25% CF R41 57.41.4103 180 kDhm 5%. 0.25% CF R42 57.41.4103 180 kDhm 5%. 0.25% CF R43 57.41.4103 180 kDhm 5%. 0.25% CF R44 57.41.4103 180 kDhm 5%. 0.25% CF R45 57.41.4103 180 kDhm 5%. 0.25% CF R46 57.41.4103 180 kDhm 5%. 0.25% CF R47 57.41.4103 180 kDhm 5%. 0.25% CF R47 57.41.4103 180 kDhm 5%. 0.25% CF R46 57.41.4103 180 kDhm 5%. 0.25% CF R47 57.41.4103 180 kDhm 5%. 0.25% CF	(01)	R23	57.41.4102	680 kOhm 1 kOhm	5% 0.25W CF		
IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT MANUF R27 57.61.4563 56 kDm 5%. 0.25% CF R28 57.61.4581 330 Dhm 5%. 0.25% CF R30 57.41.4580 68 Dhm 5%. 0.25% CF R31 57.41.4770 47 Dhm 5%. 0.25% CF R32 57.41.4770 47 Dhm 5%. 0.25% CF R33 57.41.4104 100 kDhm 5%. 0.25% CF R33 57.41.4104 1100 kDhm 5%. 0.25% CF R33 57.41.4104 1100 kDhm 5%. 0.25% CF R33 57.41.4104 120 kDhm 5%. 0.25% CF R33 57.41.4104 120 kDhm 5%. 0.25% CF R33 57.41.4103 120 kDhm 5%. 0.25% CF R35 57.41.4103 120 kDhm 5%. 0.25% CF R36 57.41.4103 120 kDhm 5%. 0.25% CF R37 58.19.0203 20 kDhm 20% 0.15% PCF, lin R38 57.11.4102 11.8 kDhm 5%. 0.25% CF R39 57.41.4102 1.8 kDhm 5%. 0.25% CF R40 57.41.4103 15 kDhm 5%. 0.25% CF R40 57.41.4103 15 kDhm 5%. 0.25% CF R40 57.41.4103 180 kDhm 5%. 0.25% CF R40 57.41.4103 180 kDhm 5%. 0.25% CF R41 57.41.4103 180 kDhm 5%. 0.25% CF R42 57.41.4103 180 kDhm 5%. 0.25% CF R43 57.41.4103 180 kDhm 5%. 0.25% CF R44 57.41.4103 180 kDhm 5%. 0.25% CF R45 57.41.4103 180 kDhm 5%. 0.25% CF R46 57.41.4103 180 kDhm 5%. 0.25% CF R47 57.41.4103 180 kDhm 5%. 0.25% CF R47 57.41.4103 180 kDhm 5%. 0.25% CF R46 57.41.4103 180 kDhm 5%. 0.25% CF R47 57.41.4103 180 kDhm 5%. 0.25% CF		R••••24 R••••25	57•41•4154 57•41•4102	150 kOhm 1 kOhm	5%+ 0.25W+ CF 5%+ 0.25W+ CF		
R27 57.61.4563 56 kDm 5%. 0.25%. CF R28 57.61.4581 330 Dhm 5%. 0.25%. CF R29 57.41.4580 68 Dhm 5%. 0.25%. CF R30 57.41.4770 47 Dhm 5%. 0.25%. CF R31 57.41.4770 47 Dhm 5%. 0.25%. CF R33 57.41.4154 150 kDhm 5%. 0.25%. CF R33 57.41.4154 110 kDhm 5%. 0.25%. CF R33 57.41.4154 120 kDhm 5%. 0.25%. CF R33 57.41.4154 120 kDhm 5%. 0.25%. CF R35 57.41.4123 12 kDhm 5%. 0.25%. CF R36 57.41.4820 1.0 kDhm 5%. 0.25%. CF R37 58.19.0203 20 kDhm 20% 0.15%. PCF, lin R38 57.41.4182 1.8 kDhm 5%. 0.25%. CF R39 57.41.4182 1.8 kDhm 5%. 0.25%. CF R40 57.41.4153 15 kDhm 5%. 0.25%. CF R40 57.41.4152 1 kDhm 5%. 0.25%. CF R40 57.41.4102 1 kDhm 5%. 0.25%. CF R40 57.41.4102 1 kDhm 5%. 0.25%. CF R41 57.41.4102 1 kDhm 5%. 0.25%. CF R42 57.41.4102 1 kDhm 5%. 0.25%. CF R43 57.41.4102 1 kDhm 5%. 0.25%. CF R44 57.41.4102 1 kDhm 5%. 0.25%. CF R45 57.41.4102 1 kDhm 5%. 0.25%. CF R47 57.41.4103 19 kDhm 5%. 0.25%. CF R47 57.41.4103 19 kDhm 5%. 0.25%. CF R47 57.41.4104 1 kDhm 5%. 0.25%. CF R47 57.41.4103 19 kDhm 5%. 0.25%. CF R47 57.41.4103 1 kDhm 5%. 0.25%. CF R47 57.41.4103 1 kDhm 5%. 0.25%. CF		R • • • • 26			5%, 0.25W, CF		
R27 57.41.4563 56 kOhm 5%, 0.25%, CF R28 57.41.4331 330 Ohm 5%, 0.25%, CF R30 57.41.4680 68 Ohm 5%, 0.25%, CF R31 57.41.4770 40 Ohm 5%, 0.25%, CF R32 57.11.4104 40 Ohm 5%, 0.25%, CF R33 57.41.4104 100 Ohm 5%, 0.25%, CF R34 57.41.4123 12 kOhm 5%, 0.25%, CF R35 57.41.4104 100 KOhm 5%, 0.25%, CF R36 57.41.404 100 KOhm 5%, 0.25%, CF R37 58.19.0203 20 KOhm 20%, O.25%, CF R38 57.41.4104 100 KOhm 5%, 0.25%, CF R39 57.41.4104 110 KOhm 5%, 0.25%, CF R30 57.41.4080 68 Ohm 5%, 0.25%, CF R37 58.19.0203 20 KOhm 20%, O.15%, PCF, lin R38 57.41.4123 12 kOhm 5%, 0.25%, CF R39 57.41.4183 15 kOhm 5%, 0.25%, CF R40 57.41.4183 15 kOhm 5%, 0.25%, CF R41 57.41.4183 15 kOhm 5%, 0.25%, CF R42 57.41.4391 390 Ohm 5%, 0.25%, CF R43 57.41.4392 3,9 kOhm 5%, 0.25%, CF R45 57.41.4102 1 kOhm 5%, 0.25%, CF R46 57.41.4102 1 kOhm 5%, 0.25%, CF R47 57.41.4103 1 kOhm 5%, 0.25%, CF	s f U	υ E R 83,	701/06 RW	KEPRODUCE AMPL	7,5-15 CCIR	1.177.253.81	PAGE 2
R27 57.41.4563 56 kOhm 5%, 0.25%, CF R28 57.41.4331 330 Ohm 5%, 0.25%, CF R30 57.41.4680 68 Ohm 5%, 0.25%, CF R31 57.41.4770 40 Ohm 5%, 0.25%, CF R32 57.11.4104 40 Ohm 5%, 0.25%, CF R33 57.41.4104 100 Ohm 5%, 0.25%, CF R34 57.41.4123 12 kOhm 5%, 0.25%, CF R35 57.41.4104 100 KOhm 5%, 0.25%, CF R36 57.41.404 100 KOhm 5%, 0.25%, CF R37 58.19.0203 20 KOhm 20%, O.25%, CF R38 57.41.4104 100 KOhm 5%, 0.25%, CF R39 57.41.4104 110 KOhm 5%, 0.25%, CF R30 57.41.4080 68 Ohm 5%, 0.25%, CF R37 58.19.0203 20 KOhm 20%, O.15%, PCF, lin R38 57.41.4123 12 kOhm 5%, 0.25%, CF R39 57.41.4183 15 kOhm 5%, 0.25%, CF R40 57.41.4183 15 kOhm 5%, 0.25%, CF R41 57.41.4183 15 kOhm 5%, 0.25%, CF R42 57.41.4391 390 Ohm 5%, 0.25%, CF R43 57.41.4392 3,9 kOhm 5%, 0.25%, CF R45 57.41.4102 1 kOhm 5%, 0.25%, CF R46 57.41.4102 1 kOhm 5%, 0.25%, CF R47 57.41.4103 1 kOhm 5%, 0.25%, CF							
R28 57.41.4331 330 Ohm 55, 0.25W, CF R30 57.41.4580 68 Ohm 55, 0.25W, CF R31 57.41.4702 2.7 Kohm 55, 0.25W, CF R32 57.41.4470 4100 Kohm 55, 0.25W, CF R33 57.41.4104 100 Kohm 55, 0.25W, CF R34 57.41.415 100 Kohm 55, 0.25W, CF R35 57.41.4103 100 Kohm 55, 0.25W, CF R36 57.41.4103 100 Kohm 55, 0.25W, CF R37 58.19.0203 20 Kohm 55, 0.25W, CF R37 58.19.0203 20 Kohm 55, 0.25W, CF R39 57.41.4182 1.8 Kohm 55, 0.25W, CF R39 57.41.4182 1.8 Kohm 55, 0.25W, CF R40 57.41.4182 1.8 Kohm 55, 0.25W, CF R41 57.41.4102 1 KOhm 55, 0.25W, CF R41 57.41.4102 1 KOhm 55, 0.25W, CF R42 57.41.493 3.9 Kohm 55, 0.25W, CF R43 57.41.493 3.9 Kohm 55, 0.25W, CF R44 57.41.4912 1.8 Kohm 55, 0.25W, CF R45 57.41.491 1.8 Kohm 55, 0.25W, CF R47 57.41.493 1.8 Kohm 55, 0.25W, CF	IND.						
R30 57.41.4272 2.7 kDhm 5\$, 0.25W, CF R31 57.41.4470 47 Dhm 5\$, 0.25W, CF R32 57.11.4104 100 kDhm 5\$, 0.25W, CF R33 57.41.4152 102 kDhm 5\$, 0.25W, CF R35 57.41.4123 102 kDhm 5\$, 0.25W, CF R35 57.41.4123 12 kDhm 5\$, 0.25W, CF R37 58.19.0203 20 kDhm 20\$, 0.15W, PCF, lin R37 58.19.0203 20 kDhm 5\$, 0.25W, CF R39 57.41.4182 1.8 kDhm 5\$, 0.25W, CF R39 57.41.4182 1.8 kDhm 5\$, 0.25W, CF R40 57.41.4183 15 kDhm 5\$, 0.25W, CF R41 57.41.4102 1 kDhm 5\$, 0.25W, CF R41 57.41.4102 1 kDhm 5\$, 0.25W, CF R42 57.41.4391 390 Dhm 5\$, 0.25W, CF R43 57.41.4391 390 Dhm 5\$, 0.25W, CF R45 57.41.4102 1 kDhm 5\$, 0.25W, CF R46 57.41.4391 390 Dhm 5\$, 0.25W, CF R47 57.41.4102 1 kDhm 5\$, 0.25W, CF R49 57.41.4102 1 kDhm 5\$, 0.25W, CF R49 57.41.4102 1 kDhm 5\$, 0.25W, CF R49 57.41.4102 1 kDhm 5\$, 0.25W, CF R47 57.41.4102 1 kDhm 5\$, 0.25W, CF		R28	57.41.4331	56 kOhm 330 Ohm	5%, 0.25W, CF		
R31 57.41.4470 47 Ohm 55% 0.25% CF R32 57.11.4104 100 KOhm 55% 0.25% CF R33 57.41.4154 150 KOhm 55% 0.25% CF R34 57.41.4154 120 KOhm 55% 0.25% CF R35 57.41.4150 100 KOhm 55% 0.25% CF R36 57.41.4104 100 KOhm 55% 0.25% CF R37 58.19.0203 20 KOhm 20% 0.15% PCF, lin R38 57.11.4123 12 KOhm 55% 0.25% CF R39 57.41.4153 15 KOhm 55% 0.25% CF R40 57.41.4153 15 KOhm 55% 0.25% CF R41 57.41.4102 1 KOhm 55% 0.25% CF R42 57.41.4102 1 KOhm 55% 0.25% CF R43 57.41.4103 1 KOhm 55% 0.25% CF R44 57.41.4103 1 KOhm 55% 0.25% CF R45 57.41.4103 1 KOhm 55% 0.25% CF R46 57.41.4103 1 KOhm 55% 0.25% CF R47 57.41.4103 1 KOhm 55% 0.25% CF R46 57.41.4102 1 KOhm 55% 0.25% CF R47 57.41.4103 1 KOhm 55% 0.25% CF		R29 R30	57.41.4680 57.41.4272	2.7 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
R33 57.41.4154 150 kOhm 5\$, 0.25W, CF R34 57.41.4123 12 kOhm 5\$, 0.25W, CF R35 57.41.4104 100 kOhm 5\$, 0.25W, CF R36 57.41.4104 100 kOhm 5\$, 0.25W, CF R37 57.41.4103 100 kOhm 5\$, 0.25W, CF R38 57.11.4123 12 kOhm 5\$, 0.25W, CF R39 57.41.4102 1.8 kOhm 5\$, 0.25W, CF R40 57.41.4153 15 kOhm 5\$, 0.25W, CF R40 57.41.4102 1 kOhm 5\$, 0.25W, CF R41 57.41.4102 1 kOhm 5\$, 0.25W, CF R42 57.41.402 3.9 kOhm 5\$, 0.25W, CF R43 57.41.402 3.9 kOhm 5\$, 0.25W, CF R44 57.41.439 3.9 kOhm 5\$, 0.25W, CF R45 57.41.402 390 kOhm 5\$, 0.25W, CF R45 57.41.402 390 kOhm 5\$, 0.25W, CF R45 57.41.4102 1 kOhm 5\$, 0.25W, CF R47 57.41.4102 1 kOhm 5\$, 0.25W, CF		R • • • • 31 R • • • • 32	57.41.4470 57.11.4104	47 Ohm 100 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
R35 57.41.4104 100 KOhm 5%, 0.25%, CF R36 57.41.4680 68 0hm 5%, 0.25%, CF R37 58.19.0203 20 KOhm 20% C15%, PCF, lin R39 57.11.4123 12 KOhm 5%, 0.25%, CF R40 57.41.4182 1.8 KOhm 5%, 0.25%, CF R41 57.41.4152 1.8 KOhm 5%, 0.25%, CF R42 57.41.4152 1.8 KOhm 5%, 0.25%, CF R42 57.41.4102 1.8 KOhm 5%, 0.25%, CF R43 57.41.4392 3.90 KOhm 5%, 0.25%, CF R44 57.41.4392 3.90 KOhm 5%, 0.25%, CF R45 57.41.4392 3.90 KOhm 5%, 0.25%, CF R46 57.41.4102 1.8 KOhm 5%, 0.25%, CF R47 57.11.4473 47 KOhm 5%, 0.25%, CF		R • • • • 33 R • • • • 34	57.41.4154 57.41.4123	150 kOhm 12 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
R37 58-19-0203 20 kOhm 20x 0.15W, PCF, lin R38 57-11-4123 12 kOhm 55, 0.25W, CF R40 57-41-4152 1.8 kOhm 55, 0.25W, CF R41 57-41-4153 15 kOhm 55, 0.25W, CF R42 57-41-4082 1 kOhm 55, 0.25W, CF R43 57-41-4082 3-9 kOhm 55, 0.25W, CF R44 57-41-4082 3-9 kOhm 55, 0.25W, CF R45 57-41-4082 3-9 kOhm 55, 0.25W, CF R46 57-41-4102 1 kOhm 55, 0.25W, CF R47 57-11-4102 1 kOhm 55, 0.25W, CF R47 57-11-4473 47 kOhm 55, 0.25W, CF		R • • • • 35	57.41.4104 57.41.4680	100 kOhm 68 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
R39 57.41.4182 1.8 kOhm 5%, 0.25W, CF R40 57.41.4153 15 kOhm 5%, 0.25W, CF R41 57.41.4102 1 kOhm 5%, 0.25W, CF R42 57.41.4684 680 kOhm 5%, 0.25W, CF R43 57.41.4392 3.9 kOhm 5%, 0.25W, CF R44 57.41.4391 390 Ohm 5%, 0.25W, CF R46 57.41.4391 390 Ohm 5%, 0.25W, CF R47 57.41.4102 1 kOhm 5%, 0.25W, CF R47 57.41.4103 1 kOhm 5%, 0.25W, CF R47 57.41.4103 1 kOhm 5%, 0.25W, CF R47 57.41.4103 1 kOhm 5%, 0.25W, CF		R • • • • 37 R • • • • 38	58.19.0203 57.11.4123	20 kOhm 12 kOhm	20% 0.15W, PCF, 5%, 0.25W, CF	lin	
R41 57.41.4102 1 kOhm 5%, 0.25%, CF (01) R42 57.41.4684 680 kOhm 5%, 0.25%, CF R43 57.41.4592 3.9 kOhm 5%, 0.25%, CF R45 37.41.4391 390 Ohm 5%, 0.25%, CF R45 57.41.4102 1 kOhm 5%, 0.25%, CF R47 37.41.4102 1 kOhm 5%, 0.25%, CF R47 37.41.4102 1 kOhm 5%, 0.25%, CF R47 57.41.4073 47 kOhm 5%, 0.25%, CF		R • • • • 40	57.41.4182 57.41.4153	1.8 kOhm 15 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
R43 57.41.4392 3.9 KDhm 5%, 0.25W, CF R44 57.41.4391 390 Dhm 5%, 0.25W, CF R45 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R47 57.41.4102 1 KDhm 5%, 0.25W, CF R47 57.11.4473 47 KDhm 5%, 0.25W, CF	(01)	R41 R42	57.41.4102 57.41.4684	1 kOhm 680 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
R45 57.41.4102 1 kOhm 5%, 0.25%, CF R46 57.41.4102 1 kOhm 5%, 0.25%, CF R47 57.11.4473 47 kOhm 5%, 0.25%, CF Electrolytic, Cer=Ceramic, PC=Polycarbonate, PETP=Polyester,		R • • • • 43 R • • • • 44	57.41.4392 57.41.4391	3.9 kOhm 390 Ohm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
R47 57.11.4473 47 kDhm 5%, 0.25W, CF		R 45	57.41.4102 57.41.4102	1 kOhm 1 kOhm	5%, 0.25W, CF 5%, 0.25W, CF		
A=Tanta1		R47	57-11-4473				
A=Tanta1							
A=Tanta1							
A=Tanta1							
A=Tanta1							
RIG 82/07/08 (01) 82/12/14	1=Ele A≃Tan	ctrolytic,	Cer≃Ceramic,	PC=Polycarbonat	e, PETP=Polyester	•	
	RIG 8	2/07/08	(01) 82/12/14				



REPRODUCE AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4-7 1/2 ips) 1.177.875 / (NAB 7 1/2-15 ips) 1.177.876 / (IEC 7 1/2-15 ips) 1.177.877



I ND .	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQ	UIVALENT MAN	UF. IND.	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQUI	IVALENT	MANU
	C1	59.99.0205	68 nF	-20%, 63V, CER			C34	59.32.2332				
	C 2	59-22-5220	22 uF	-10%. 25V. EL			C 35	59.32.1221	3.3 nF	10%, 50V, CER		
	C 3	59-22-4221	220 uF	-10% 16V EL			C 36	59-06-5153	220 pF	10%, 50V, CER		
(00)	C4	59.22.8479	4.7 UF	10%. 50V. EL			C 37	59-22-6100	-015 uF	5%, 63V, PETP		
(02)	C4	59.06.0474	470 nF	10%, 50V, PETP			C38	59-22-5101	10 uF 100 uF	-10%, 35V, EL		
	C 5	59.34.4820	82 pF	5%, 50V, CER			C **** 39	59.32.1101	100 UF	-10% 25V EL		
	C 6	59.22.5220	22 uF	-10%, 25V, EL			C 40	59.05.2472	4700 pF	10%, 400V, CER		
(00)	C 7	59.22.8479	4.7 UF	10%, 50V, EL			C 41	59.06.5153		2.5%, 63V, PP		
(02)	C 7		Jumper			(00)		59.34.2680	+015 uF 68 pF	5%, 63V, PETP		
	C8	59.32.1221	220 pf	10%, 400V, CER		(01)		3743442000	not used	5%, N150, CER		
	C • • • • 9	59.32.1101	100 pF	10%, 400V, CER		(00)		59.34.2680	68 pF	5% N150. CER		
	C10	59-34-4820	82 pF	5%. 50V. CER		(01)		3743422000	not used	54, NISU, CEK		
	C11	59-22-4221	220 uF	-10%, 16V, EL		(01)	C44	59.22.6100	10 uF	100 354 54		
(00)	C 12	59-22-8479	4.7 uf	10%. 50V. EL			C 45	59.32.2561	560 pF	-10%, 35V, EL		
(02)	C12	59-06-0474	470 nF	10%, 50V, PETP			C46	59.22.8479	4•7 uF	10%, 50V, CER 10%, 50V, EL		
	C13	59.22.4102	1 mF	-10%, 16V, EL			C47	59.05.2103	0.01 uF	2.5%. 63V. PP		
	C14	59-22-4102	1 mF	-10%, 16V, EL			C48	59.05.2472	4700 oF	2.5%, 63V, PP		
	C15	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V, EL			£ 49	59-06-5153	+015 uF	5%, 63V, PETP		
	C 16	59.22.8479	4.7 UF	10%. 50V. EL			C **** 50	59-22-5220	22 uF	-10%, 25V, EL		
	C17	59.22.4102	1 mF	-10%. 16V. EL			C 51	59.22.5220	22 uF	-10% 25V EL		
	C18	59.22.4102	1 mF	-10%, 16V, EL			C *** * 52	59.32.2332	3.3 nF	10% 50V CER		
	C19	59.22.5220	22 uF	-10%, 25V, EL				3,03202332	343 HF	1044 30V4 CER		
	C 20	59-22-3470	47 uF	-10%. 10V. EL			01	50.04.0125	184448	SI		
	C * * * * Z1	59.22.3470	47 uF	-10%. 10V. EL				3000 400163	14440	31		
	C 22	59.22.5220	22 uF	-10%. 25V. EL			101	50-09-0107		RC 4559 NB. UPC 4559	т 1	
	C23	59.05.2472	4700 pF	2.5%, 63V, PP			102	50.09.0107		RC 4559 NB+ UPC 4559		
	C 24	59.32.2561	560 pF	10%, 50V, CER			103	50-09-0101		LF 353, TL 072 CP	NS	
	C25	59.22.5220	22 uF	-10%. 25V. EL				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		21 3731 12 012 01		
	C 26	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V, EL			L 1	62.02.1222	2-2 mH	5%		
(00)	C 27	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V, EL			L 2	62.02.1222	2.2 mH	53		
(02)	C27		Jumper							, ,		
	C28	59.22.5220	22 uF	-10%, 25V, EL			P 1	54.01.0270	8-Pole	Pin Strip	AMP	
	C 29	59.06.5153	•015 uF	5%, 63V, PETP			P 2	54.01.0271	10-Pole	Pin Strip	AMP	
	C 30	59-05-2103	0.01 uF	2.5%, 63V, PP					10 1010			
	C31	59.05.2472	4700 pF	2.5%, 63V, PP			0 1	50.03.0436	BC 237 B	NPN		
	C • • • • 32	59.22.5220	22 uF	-10%, 25V, EL			Q2	50-03-0436	BC 237 B	NPN		
	C 33	59.22.8479	4.7 uF	10%, 50V, EL			Q 3	. 50.03.0497	BC 550	NPN		
STU	D E R (0	2) 84/04/12 AMe	REPRODUC	E AMPLIFIER	1.177.875.00 PAGE	1 5 т	UDER (O	2) 84/04/12 AMe	REPRODUC	E AMPLIFIER	1-177-875-00	PAGE
					1.177.876.00 1.177.877.00						1.177.876.00	

04 50.03.0497 BC 550 NPN 05 50.03.0329 WP 146 06 50.03.0329 WP 146 07 50.03.0497 BC 550 NPN 08 50.03.0329 WP 146 09 50.03.0497 BC 550 NPN 09 50.03.0329 WP 146 010 57.11.4010 1 K0hm 2% 0.25% MF 1.177.875.00 1.177.876.00 1.177.876.00 1.177.876.00 1.177.877.00 1.177.877.00 1.177.877.00 1.177.877.00 1.177.876.00 1.177.877.00 1.177.877.00 1.177.876.00	S T U D E R (02) 84/04/12 AME REPRODUCE AMPLIFIER IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / (01) 84/03/22 waiver of IBA Requirement. correction of low fre
Q5 50,03.0329 WP 146 Q6 50.03.0329 WP 146 Q7 50.03.0497 BC 550 NPN Q8 50.03.0497 BC 550 NPN Q8 50.03.0497 BC 550 NPN Q8 50.03.0497 BC 550 NPN Q9 50.03.0329 WP 146 Q10 50.03.0329 WP 146 Q10 50.03.0329 WP 146 Q11 50.03.051 BC 560 B PNP R2 57.11.4102 1 KOhm 22, 0.25W, MF R2 57.11.4102 1 KOhm 22, 0.25W, MF R3 57.11.4103 1 NOhm 22, 0.25W, MF R3 57.11.4103 1 NOhm 22, 0.25W, MF R5 57.11.4272 2.7 KOhm 22, 0.25W, MF R5 57.11.45272 2.7 KOhm 22, 0.25W, MF R5 57.11.45272 2.7 KOhm 22, 0.25W, MF R6 57.11.4523 2.8 KOhm 22, 0.25W, MF R6 57.11.4524 2.0 KOhm 22, 0.25W, MF R6 57.11.4523 2.0 KOhm 22, 0.25W, MF R6 57.11.4523 2.0 KOhm 22, 0.25W, MF R6 57.11.4533 2.0 KOhm 22, 0.25W, MF R6 57.11.4331 390 Ohm 22, 0.25W, MF R10 57.11.4391 390 Ohm 22, 0.25W, MF R11 57.11.4391 390 Ohm 22, 0.25W, MF R12 57.11.4391 390 Ohm 22, 0.25W, MF R12 57.11.4391 390 Ohm 22, 0.25W, MF R13 57.11.4391 390 Ohm 22, 0.25W, MF R14 57.11.4391 390 Ohm 22, 0.25W, MF R15 57.11.4471 470 Ohm 22, 0.25W, MF	IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS /
0	IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS /
07 50.03.0497 8C 550 NPN 08 50.03.0497 BC 550 NPN 08 50.03.0497 BC 550 NPN 08 50.03.0329 WP 146 010 50.03.0329 WP 146 010 50.03.0315 BC 560 B PNP R1 57.11.4102 1 kOhm 22, 0.25w, MF R2 57.11.4102 1 kOhm 22, 0.25w, MF R3 57.11.4102 1 kOhm 22, 0.25w, MF R3 57.11.4103 1 kOhm 22, 0.25w, MF R5 57.11.4102 1 kOhm 22, 0.25w, MF R5 57.11.4224 220 kOhm 22, 0.25w, MF R6 57.11.4224 220 kOhm 22, 0.25w, MF R6 57.11.4224 1 kOhm 22, 0.25w, MF R6 57.11.4102 1 kOhm 22, 0.25w, MF R6 57.11.4301 1 kOhm 22, 0.25w, MF R6 57.11.4301 1 kOhm 22, 0.25w, MF R6 57.11.4301 1 kOhm 22, 0.25w, MF R1 57.11.4301 1 kOhm 22, 0.25w, MF	IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS /
Q8 50.03.0497 BC 550 NPN Q9 50.03.0329 WP 146 Q10 50.03.0329 WP 146 Q11 50.03.0329 WP 146 Q12 57.11.4.102 Ik Ohn 2x. 0.2544 MF R2 57.11.4.102 Ik Ohn 2x. 0.2544 MF R3 57.11.4.471 470 Ohn 2x. 0.2544 MF R5 57.11.4.392 Japan 2x. 0.2544 MF R5 57.11.4.272 2-7 KOhn 2x. 0.2544 MF R6 57.11.4.272 2-7 KOhn 2x. 0.2544 MF R6 57.11.4.272 1-7 KOhn 2x. 0.2544 MF R6 57.11.4.273 1-7 KOhn 2x. 0.2544 MF R6 57.11.4.274 1-7 KOhn 2x. 0.2544 MF R6 57.11.4.	IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS /
Q9 50.03.0329 WP 146 Q10 50.03.0329 WP 146 Q11 50.03.0515 BC 560 B PNP R1 57.11.4102 1 KODM 22, 0.25W, MF R2 57.11.4102 1 KODM 22, 0.25W, MF R3 57.11.4103 10 KODM 22, 0.25W, MF R3 57.11.4103 10 KODM 22, 0.25W, MF R5 57.11.4103 10 KODM 22, 0.25W, MF R5 57.11.4103 10 KODM 22, 0.25W, MF R5 57.11.4224 220 KODM 22, 0.25W, MF R6 57.11.4224 220 KODM 23, 0.25W, MF R6 57.11.4224 120 KODM 23, 0.25W, MF R6 57.11.4240 1 KODM R6 57.11.4240 1 KODM R6 57.11.4252 1 KODM R6 57.11.4303 1 KODM R6 57.11.4303 1 KODM R6 57.11.4304 1 KODM R	IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS /
Q10 50.03.0329	(OI) 84/03/22 waiver of IBA Requirement, correction of low fre
Q	(OI) 84/03/22 waiver of IBA Requirement, correction of low fre
R1 57-11-4102 1 kOhm 2%, 0.25%, MF R2 57-11-4102 1 kOhm 2%, 0.25%, MF R3 57-11-471 470 Ohm 2%, 0.25%, MF R5 7-11-403 1 kOhm 2%, 0.25%, MF R5 7-11-403 1 kOhm 2%, 0.25%, MF R5 57-11-403 2 kOhm 2%, 0.25%, MF R5 57-11-403 2 kOhm 2%, 0.25%, MF R5 57-11-403 2 kOhm 2%, 0.25%, MF R6 57-11-453 3 26 kOhm 2%, 0.25%, MF R6 57-11-453 3 26 kOhm 2%, 0.25%, MF R6 57-11-403 1 20 kOhm 2%, 0.25%, MF R6 57-11-403 1 kOhm 2%, 0.25%, MF R10 57-11-403 1 kOhm 2%, 0.25%, MF R10 57-11-403 1 390 Ohm 2%, 0.25%, MF R11 57-11-403 1 390 Ohm 2%, 0.25%, MF R12 57-11-403 1 390 Ohm 2%, 0.25%, MF R12 57-11-403 1 390 Ohm 2%, 0.25%, MF R12 57-11-407 1 470 Ohm 2%, 0.25%, MF R15 57-11-407 1 470 Ohm 2%, 0.25%, MF R15 57-11-407 1 10 kOhm 2%, 0.25%, MF R15 57-11-407 1 10 kOhm 2%, 0.25%, MF R15 57-11-403 1 10 kOhm 2%, 0.25%, MF	(OI) 84/03/22 waiver of IBA Requirement, correction of low fre
R2 57.11.4.02 1 kOhm 2x. 0.25w, HF R3 57.11.4.03 10 kOhm 2x. 0.25w, HF R5 57.11.4.03 10 kOhm 2x. 0.25w, HF R5 57.11.4.02 3 3.9 kOhm 2x. 0.25w, HF R5 57.11.4.272 2.7 kOhm 2x. 0.25w, HF R5 57.11.4.272 2.7 kOhm 2x. 0.25w, HF R6 57.11.4.272 2.7 kOhm 2x. 0.25w, HF R6 57.11.4.272 2.7 kOhm 2x. 0.25w, HF R6 57.11.4.273 36 kOhm 2x. 0.25w, HF R7 11.4.274 2.7 kOhm 2x. 0.25w, HF R7 11.4.274 2.7 kOhm 2x. 0.25w, HF R7 11.4.274 1.7 kOhm 2x. 0.25w, HF	(OI) 84/03/22 waiver of IBA Requirement, correction of low fre
R2 57.11.4.02 1 kOhm 2x. 0.25w, HF R3 57.11.4.03 10 kOhm 2x. 0.25w, HF R5 57.11.4.03 10 kOhm 2x. 0.25w, HF R5 57.11.4.02 3 3.9 kOhm 2x. 0.25w, HF R5 57.11.4.272 2.7 kOhm 2x. 0.25w, HF R5 57.11.4.272 2.7 kOhm 2x. 0.25w, HF R6 57.11.4.272 2.7 kOhm 2x. 0.25w, HF R6 57.11.4.272 2.7 kOhm 2x. 0.25w, HF R6 57.11.4.273 36 kOhm 2x. 0.25w, HF R7 11.4.274 2.7 kOhm 2x. 0.25w, HF R7 11.4.274 2.7 kOhm 2x. 0.25w, HF R7 11.4.274 1.7 kOhm 2x. 0.25w, HF	(OI) 84/03/22 waiver of IBA Requirement, correction of low fre
R3 57-11-471 470 0hm 2x-0.25w, MF R5 57-11-4302 3-9 k0hm R5 57-11-4302 3-9 k0hm R5 57-11-4272 2-7 k0hm R5 57-11-4272 2-7 k0hm R6 57-11-4272 2-7 k0hm R6 57-11-4272 2-8 k0hm R6 57-11-4274 2-8 k0hm R7 57-11-4302 1 k0hm R8 58-02-4472 4-7 k0hm R8 58-02-4472 4-7 k0hm R10 57-11-4301 390 0hm R10 57-11-4301 390 0hm R10 57-11-4301 390 0hm R11 57-11-4301 390 0hm R12 57-11-4301 390 0hm R13 57-11-4274 2-8 k0hm R15 57-11-4301 390 0hm R15 58-02-4472 4-7 k0hm R15 88-02-4472 4-7 k0hm	
R	
R5 57.11.4392 3.9 NDhm	
R5 R5 S7-11-4272 2-7 K0hm 2-10-25W, HF 1-177.876.00 R6 57-11-4224 220 K0hm 22-0.25W, HF 1-177.877.00 R6 57-11-4263 56 K0hm 22-0.25W, HF 1-177.877.00 R6 57-11-4262 1 K0hm 22-0.25W, MF 1-177.876.00 R8 58-02-472 4-1 K0hm 22-0.25W, MF 1-177.876.00 R8 58-02-472 4-1 K0hm 22-0.25W, MF 1-177.876.00 R8 58-02-472 4-1 K0hm 22-0.25W, MF R10 57-11-4391 390 0hm 22-0.25W, MF R11 57-11-4391 390 0hm 22-0.25W, MF R13 57-11-4224 220 K0hm 22-0.25W, MF R15 57-11-4103 10 K0hm 22-0.25W, MF R15 57-11-4103 10 K0hm 22-0.25W, MF R15 57-11-4103 10 K0hm 22-0.25W, MF	(02) 86/06/12 reduction of turn on alitch
R5 57-11-4272 2-7 KDhm 2x. 0.25W, HF 1-177.877.00 R6 57-11-4274 220 KDhm 2x. 0.25W, HF 1-177.875.00 R6 57-11-4563 256 KDhm 2x. 0.25W, HF 1-177.875.00 R6 57-11-4563 256 KDhm 2x. 0.25W, HF 1-177.877.00 R7 57-11-4102 11 KDhm 2x. 0.25W, HF 1-177.876.00 R6 58-02-4472 4-7 KDhm 2x. 0.25W, HF 1-177.876.00 R10 57-11-4301 390 Ohm 2x. 0.25W, HF 1-177.876.00 R11 57-11-4301 390 Ohm 2x. 0.25W, HF 1-177.876.00 R12 57-11-471 470 Ohm 2x. 0.25W, HF 1-177.876.00 R15 57-11-4103 10 KDhm 2x. 0.25W, HF 1-177.876.00 R15 57-11-4103 10 KDhm 2x. 0.25W, HF 1-177.876.00	
R6 57.11.4224 220 kDhm 2% 0.25% MF 1.77.875.00 R6 57.11.4253 56 kDhm 2% 0.25% MF 1.77.875.00 R6 57.11.4224 220 kDhm 2% 0.25% MF 1.77.876.00 R7 57.11.4102 1 kDhm 2% 0.25% MF 1.77.876.00 R8 58.02.4472 4.7 kDhm 2% 0.25% MF 1.77.876.00 R8 58.02.4472 4.7 kDhm 2% 0.25% MF 1.77.876.00 R10 57.11.4102 39 0 Dhm 2% 0.25% MF 1.77.876.00 R11 57.11.4391 390 Dhm 2% 0.25% MF 1.77.876.00 R12 57.11.4391 390 Dhm 2% 0.25% MF 1.77.876.00 R13 57.11.4224 220 kDhm 2% 0.25% MF 1.77.876.00 R15 57.11.4103 10 kDhm 2% 0.25% MF 1.77.876.00	EL=Electrolytic, PP=Polypropylen, SI=Silicon, MF=Metal Film, C
R6 57.11.4563 56 k0hm 2x, 0.25W, MF 1.177.877.00 R6 57.11.4502 220 k0hm 2x, 0.25W, MF 1.177.877.00 R7 57.11.4102 1 k0hm 2x, 0.25W, MF 1.177.876.00 R8 58.02.4472 4.7 k0hm 2x, 0.25W, MF R10 57.11.4102 1 k0hm 2x, 0.25W, MF R11 57.11.4391 390 0hm 2x, 0.25W, MF R12 57.11.4391 390 0hm 2x, 0.25W, MF R13 57.11.424 220 k0hm 2x, 0.25W, MF R15 57.11.4510 10 k0hm 2x, 0.25W, MF R15 57.11.4510 10 k0hm 2x, 0.25W, MF R15 57.11.4510 10 k0hm 2x, 0.25W, MF	PCSCH=Carbon Film. PETP=Poliester
R6 57-11-4224 220 K0hm 22-0-25W, MF 1-177-876-00 R7 57-11-4102 1 K0hm 22-0-25W, MF R8 58-02-472 4-7 K0hm 202-0-1W, PCSCH R9 57-11-4102 1 K0hm 22-0-25W, MF R10 57-11-4391 390 0hm 22-0-25W, MF R11 57-11-4391 390 0hm 22-0-25W, MF R12 57-11-471 770 0hm 22-0-25W, MF R13 57-11-4224 220 K0hm 22-0-25W, MF R15 57-11-4103 10 K0hm 22-0-25W, MF R15 57-11-4103 10 K0hm 22-0-25W, MF R15 57-11-4103 10 K0hm 22-0-25W, MF	MANUFACTURER: AMP=AMP, TI=Texas Instrument, NS=National Semico
R7 57-11-4102 1 kOhm 22-0.25w, MF R8 58-0.2-4472 4-7 KOhm 202-0.1w, PCSCH R9 57-11-4102 1 kOhm 22-0.25w, MF R10 57-11-4391 390 Ohm 22-0.25w, MF R11 57-11-4391 390 Ohm 22-0.25w, MF R12 57-11-4391 470 Ohm 22-0.25w, MF R13 57-11-4224 220 KOhm 22-0.25w, MF R15 57-11-4103 10 KOhm 22-0.25w, MF R15 57-11-4103 10 KOhm 22-0.25w, MF R16 58-0.2-4472 4-7 KOhm 22-0.25w, MF	
R9 57-11-4102 1 kOhm 22, 0.25w, MF R10 57-11-4391 390 Ohm 22, 0.25w, MF R11 57-11-4391 390 Ohm 22, 0.25w, MF R12 57-11-4571 470 Ohm 22, 0.25w, MF R13 57-11-4224 220 kOhm 22, 0.25w, MF R15 57-11-4103 10 kOhm 22, 0.25w, MF R15 57-11-4103 10 kOhm 22, 0.25w, MF R16 58-0.2-4572 4-7 kOhm 22, 0.25w, MF	
R10 57-11-4391 390 0hm 2% 0.25% NF R11 57-11-4391 390 0hm 2% 0.25% MF R12 57-11-4471 470 0hm 2% 0.25% MF R13 57-11-4471 470 0hm 2% 0.25% MF R14 57-11-4224 220 k0hm 2% 0.25% MF R15 57-11-4103 10 k0hm 2% 0.25% MF R16 58-02-4472 47 k0hm 20% 0.25% MF	
R11 57.11.4391 390 0hm 2x, 0.25W, MF R12 57.11.4491 470 0hm 2x, 0.25W, MF R13 57.11.4224 220 0hm 2x, 0.25W, MF R14 57.11.4224 220 0hm 2x, 0.25W, MF R15 57.11.4103 10 0hm 2x, 0.25W, MF R16 58.02.4472 4.7 0hm 20x, 0.25W, MF	
R 2 57.11.4621 470 Ohm 2% 0.25%, MF R 3 57.11.4624 220 KOhm 2% 0.25%, MF R 4 57.11.4624 220 KOhm 2% 0.25%, MF R 5 57.11.46103 10 KOhm 2% 0.25%, MF R 6 58.02.4472 4.7 KOhm 20% 0.25% OF	
R13 57-11-4224 220 KDhm 2% 0.25W, MF R14 57-11-4224 220 KDhm 2% 0.25W, MF R15 57-11-4103 10 KDhm 2% 0.25W, MF R16 58-02-4472 4-7 KDhm 20% 0.25W, MF	
R14 57-11-4224 220 kOhm 2%- 0-25W, HF R15 57-11-4103 10 kOhm 2%- 0-25W, HF R16 58-02-4472 4-7 kOhm 20%- 0-14W, PCSCH	
R15 57-11-4103 10 kOhm 2%, 0.25W- MF R16 58-02-4472 4.7 kOhm 20%, 0.1W- PCSCH	
R16 58-02-4472 4-7 kOhm 20%, O-1W, PCSCH	
R18 57-11-4224 220 kOhm 2%, 0-25W, MF	
R19 57-11-4122 1-2 k0hm 2%, 0-25%, MF	
R20 57-11-3201 200 0hm 1%, 0-25W. MF	
R21 57-11-4472 4-7 kOhm 2%-0-25W- MF 1-177-875-00	
Research 57-11-4472 4-7 kOhm 2% 0-25W, MF 1-177-876-00	
(00) R21 57-11-4392 3-9 kOhm 2%, 0-25W, MF 1-177-877-00	
(01) R21 57-11-4332 3-3 kOhm 2%, 0-25H, MF 1-177-077-00	
R22 58-02-4472 4-7 kOhm 20% O-LW, PCSCH	
R23 57-11-4122 1-2 kOhm 2% 0-25W, MF	
R24 57-11-4123 12 kOhm 2%, 0-25W, MF	
R25 57-11-4473 47 kDhm 2% 0-25W MF	
R****26 57*11*4123 12 kOhm 2% 0*25% MF R****27 57*11*4103 10 kOhm 2% 0*25% MF	
R28 57-11-4103 10 k0hm 2%, 0.25W, MF	
S T U D E R (02) 84/04/12 AME REPRODUCE AMPLIFIER 1.177.875.00 PAGE 1.177.875.00 1.177.877.00	ORIG 83/12/05 (01) 84/03/22 (02) 84/04/12

IND. POS-NO.

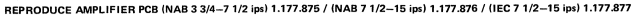
PART NO.

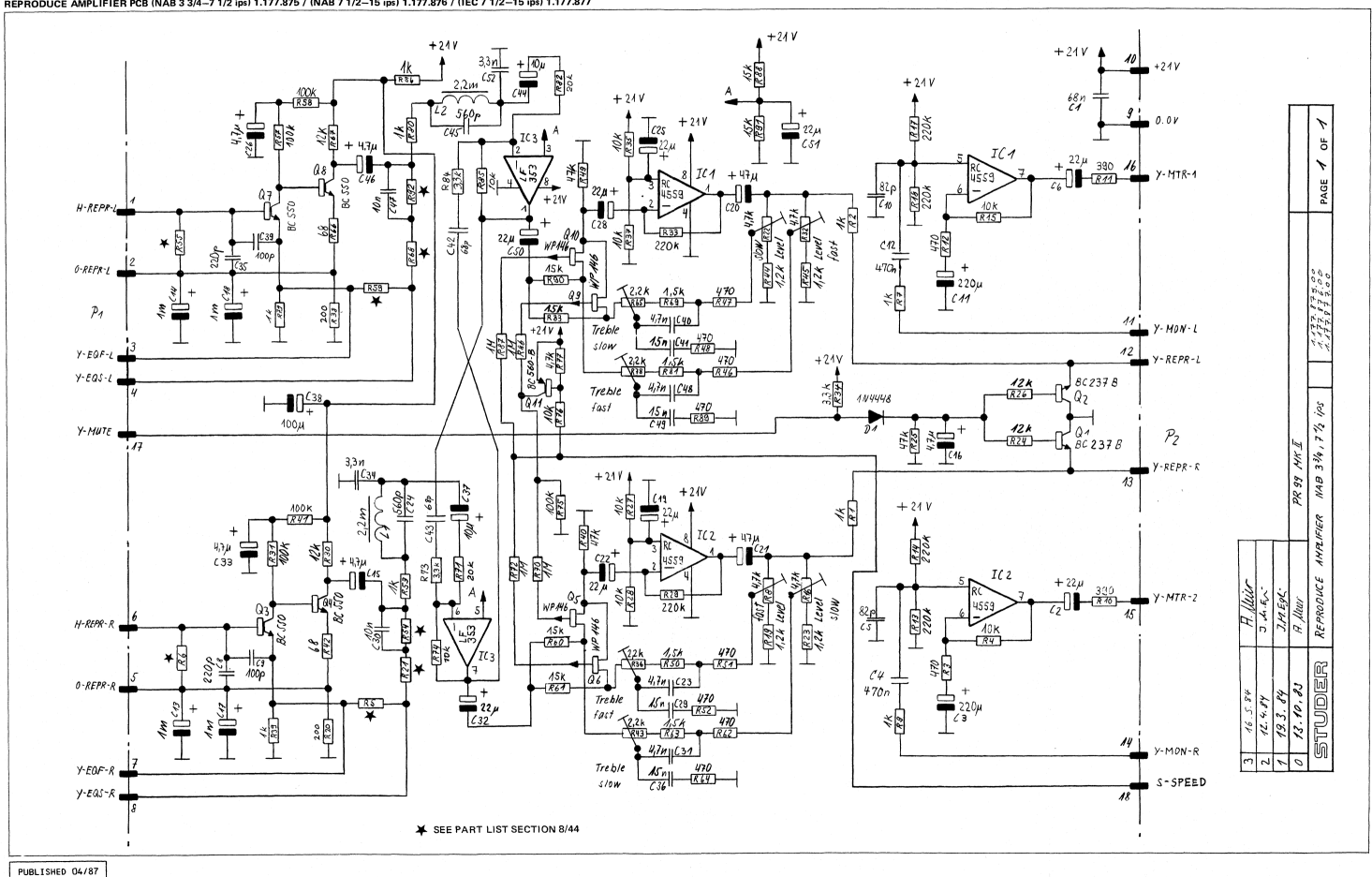
IND. POS.NO. PART NO. VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT 1-177-875-00 1-177-876-00 1-177-876-00 1-177-877-00 1-177-877-00 1-177-875-00 1-177-876-00 1-177-877-00 1-177-875-00 1-177-876-00 1-177-877-00 S T U D E R (02) 84/04/12 AMe 1.177.875.00 1.177.876.00 1.177.877.00

VALUE SPECIFICATIONS / EQUIVALENT

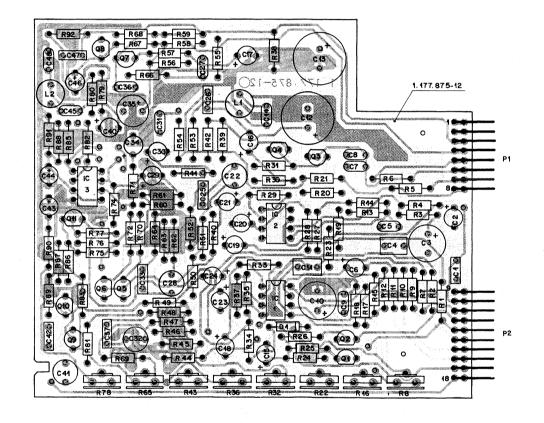
ND.	POS-NO-	PART NO.	٧	ALUE	SPEC I	FICATIO	NS / EQU	IVALENT	MANU
STU	DER (O	2) 84/04/12 AMe	RE	PRODUC	E AMPL	IF I ER		1.177.875.00 1.177.876.00 1.177.877.00	PAGE
	. 7						•••		
03)	R****92	57-11-4684		kOhm		0.25W.		1-177-877-00	
(00)	R 92	57-11-4474		kOhm		0.25W.		1-177-877-00	
(03)	R 92	57-11-4334	330	kOhm		0.25W,		1.177.876.00	
00)	R 92	57-11-4274	270	kOhm		0.25W.		1.177.876.00	
	R * * * * 92	57-11-4334		kOhm	23.	0.25W.	MF	1.177.875.00	
	R 91	57-11-4153	15	kOhm		0.25W.			
	R *** * 90	57.11.4153	15	kOhm		0.25W.			
	R *** 89	57-11-4471	470	Ohm		0.25W.			
	R 88	57-11-4153	15	kOhm		0.25W.			
	R 87	57-11-4105		MOhm		0.25W.			
	R 86	57-11-4105		MOhm		0.25W.			
(01)	R * * * * 85	57.11.4103	10	kOhm		0.254.			
(00)	R • • • • 85	57-11-4332	3.3	kOhm	22.	0.25W.	MF		
(01)	R 84		not	used		•			
(00)	R *** * 84	57-11-4332	3.3	kOhm		0.25W.			
	R83	57.11.4153	15	k0hm .	23.	0.25W.	MF		
01)	R 82	57-11-3203		kOhm		0.25W.			
(00)	R 82	57-11-4682		kOhm	24.	0.25W.	MF		
	R 81	57-11-4152	1.5	kOhm		0.25W.			
	R * * * * 80	57-11-4102	1	kOhm	22,	0.25W.	MF		
	R79	57-11-4102	1	kOhm	22.	0.25W.	MF		
	R78	58.02.4222	2.2	kOhm	204.	0.1W.	PCSCH		
	R * * * * 77	57.11.4472	4.7	kOhm .	22.	0.25W.	MF		
	R76	57-11-4103	10	kOhm		0.25W.			
	R 75	57-11-4104		kOhm		0.25W.			
(01)	R 74	57-11-4103		kOhm		0.25W.			
(00)	R 74	57-11-4332		kOhm	22.	0.25W.	ME		
(01)	R 73			used					
(00)	R 73	57-11-4332		kOhm		0.25W.			
,	R 72	57-11-4105		MOhm		0.25W.			
(01)	R 71	57-11-3203		kOhm		U-25W-			
(00)	R 71	57-11-4682		kOhm		0.25W.			
	R 70	57-11-4105		MOhm		0.25W.			
	R 69	57.11.4152	1.5	kOhm		0.25W.		111111011100	
(01)	R • • • • 68	57.11.4332	3.3	kOhm	23.	0.25W.	MF	1.177.877.00	
(00)	R68	57-11-4392	3.9	kOhm		0.25W.		1.177.877.00	
	R • • • • 68	57-11-4472		kOhm		0.25W.		1.177.876.00	
	R 68	57-11-4472		kOhm		0.25h.		1-177-875-00	
	R • • • • 67	57-11-4123		kOhm		0.25W.			

1.177.875.00 1.177.876.00 1.177.877.00

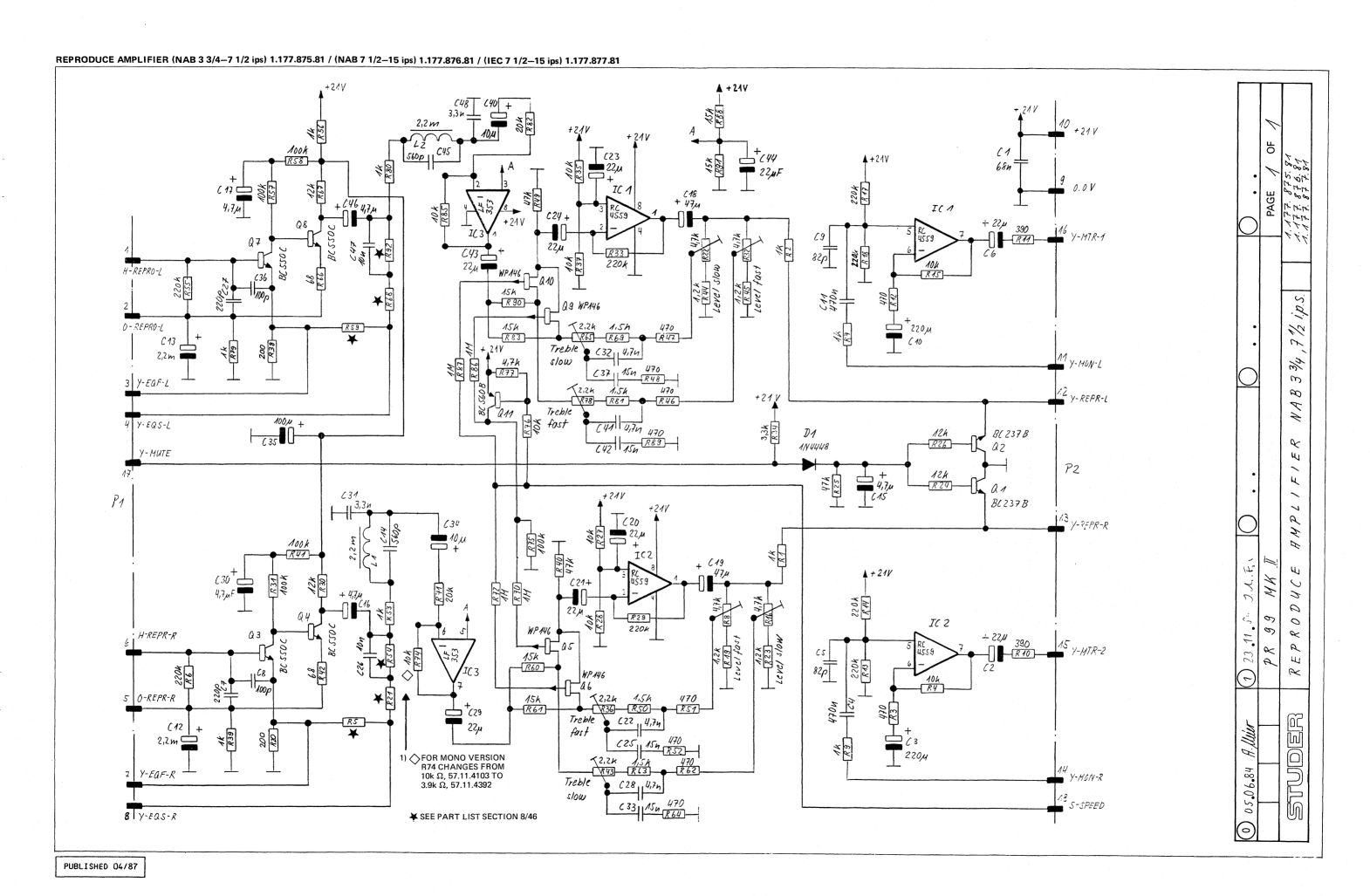




REPRODUCE AMPLIFIER (NAB 3 3/4-7 1/2 ips) 1.177.875.81 / (NAB 7 1/2-15 ips) 1.177.876.81 / (IEC 7 1/2-15 ips) 1.177.877.81

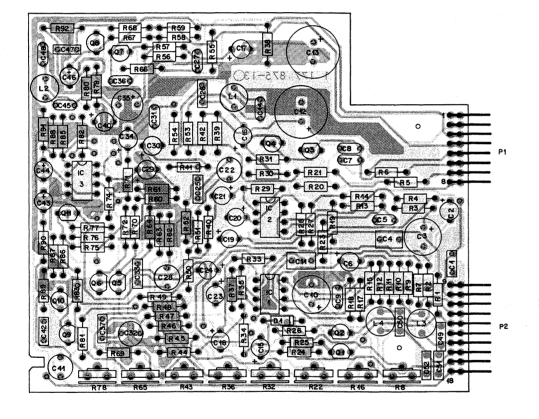


IND.	P05 • NO •	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	JIVALENT	MANUF.	IND.	POS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQ	UIVALENT	MANUF.
	C	59.99.0205 59.22.2520 59.02.4721 59.06.0474 59.34.4820 59.22.2520 59.32.1221 59.36.0074 59.32.222 59.22.2222 59.22.2222 59.22.2222 59.32.2561 59.22.3479	68 nF 222 uF 470 nF 82 pF 220 uF 470 nF 82 pF 22 uF 220 pF 80 pF 2470 nF 2470 nF 2470 nF 2470 nF 2470 nF 2470 uF 2470 uF 4470 uF 452 uF 4700 pF 4700 pF 4700 pF 100 uF	-20%, 63V, CER -20%, 25V, EL -10%, 16V, EL 10%, 50V, PETP 5%, 50V, CER -20%, 25V, EL 10%, 400V, CER 10%, 400V, CER 10%, 400V, CER 10%, 50V, PETP -20%, 63V, EL 10%, 50V, EL 20%, 25V, EL 10%, 50V, CER 25%, 63V, PP 20%, 25V, EL 10%, 50V, CER 25%, EL 10%, 50V, ER 25V, EL 10%, 50V, ER				R	57-11-4102 57-11-4102 57-11-4104 57-11-4104 57-11-406 58-02-4222 57-11-412 57-11-427 57-11-427 57-11-427 57-11-427 57-11-427 57-11-4334 57-11-4334 57-11-4334 57-11-4334 57-11-4334 57-11-422	1 k(hm 47 k(hm 47 k(hm 68 Ohm 68 Ohm 1-2 k(hm 1-	2% 0.25% MF	1-177-875-81 1-177-876-81 1-177-877-81 1-177-875-81 1-177-876-81 1-177-877-81	
STU	C 37	59.06.5153 0) 84/06/07 AMe	•015 uF	5%, 63V, PETP E AMPLIFIER	1.177.875.81 1.177.876.81	PAGE 1		R71 R72 R73 R74	57-11-3203 57-11-4105 57-11-4103	20 k0hm 1 M0hm not used 10 k0hm	12. 0.25W. MF 22. 0.25W. MF 22. 0.25W. MF		
					1.177.877.81			R 75	57.11.4104) 64/06/37 AME	100 k0hm	24. 0.25W. MF	1-177-875-81	PAGE 4
IND.	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	I VAL ENT	MANUF.						1.177.877.81	
	C38 C40	59.22.6100	not used not used 10 uf	-10%. 35V, EL			IND.	P05.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQ	UIVALENT	MANUF.
	C 41 C 42 C 43 C 44 C 45 C 46 C 47 C 48	59.05.2472 59.06.5153 59.22.5220 59.22.5220 59.32.2561 59.22.8479 59.05.2103 59.32.2332	4700 pF •015 uF 22 uF 22 uF 560 pF 4•7 uF 0•01 uF 3•3 nF	2.5% 63V, PP 5% 63V, PETP -20% 25V, cL -20% 25V, cL 10% 50V, CER 10% 50V, EL 2.5% 63V, PP 10% 50V, CER				R76 R77 R78 R79 R80 R81 R82 R83	57-11-4103 57-11-4472 58-02-4222 57-11-4102 57-11-4152 57-11-3203 57-11-4153	10 kOhm 4+7 kOhm 2-2 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 1-5 kOhm 20 kOhm	2%, 0.25%, MF 2%, 0.25%, MF 20%, 0.1%, PCSCH 2%, 0.25%, MF 2%, 0.25%, MF 1%, 0.25%, MF 2%, 0.25%, MF		
	1C1 IC2	50.09.0107 50.09.0107		RC 4559 NB+ UPC 455 RC 4559 NB+ UPC 455	9 TI			R84 K85 R86 K87	57-11-4103 57-11-4105 57-11-4105	not used 10 kOhm 1 MOhm 1 MOhm	2% 0.25% MF 2% 0.25% MF 2% 0.25% MF		
	L1 L2	50.09.0101 62.02.1222 62.02.1222	2-2 mH 2-2 mH	LF 353+ TL 072 CP	NS			R89 R90 R91	57.11.4153 57.11.4471 57.11.4153 57.11.4153	15 kOhm 470 Ohm 15 kOhm 15 kOhm	2%, 0.25%, MF 2%, 0.25%, MF 2%, 0.25%, MF 2%, 0.25%, MF		
	P • • • • 1 P • • • • 2	54.01.0270 54.01.0271	8-Pole 10-Pole	Pin Strip Pin Strip	A MP A MP			R92 R92 R92	57-11-4334 57-11-4334 57-11-4684	330 kOhm 330 kOhm 680 kOhm	2% 0.25W. MF 2% 0.25W. MF 2% 0.25W. MF	1.177.875.81 1.177.876.81 1.177.877.81	
	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q9 Q10 Q11	50.03.0436 50.03.0407 50.03.0407 50.03.0407 50.03.0407 50.03.0309 50.03.0407 50.03.0309 50.03.0309 50.03.0309 50.03.0309 50.03.031	BC 237 B BC 237 B BC 550 C BC 550 C WP 146 WP 146 BC 550 C WP 146 WP 146 WP 146 WP 146	NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN PNP PNP			£L=£1ec	trołyt <u>ic</u> ,	PP=Polypropyle	n, SI=Silico	n, 4F=Metal Film, CER	≖Cerəmic	
s r u) 84/06/07 AMe		AMPLIFIER	1.177.875.81	PAGE 2			+ PETP=Polieste -AMP+ TI=Texas		NS=National Semicond	uctors	
					1.177.877.81		ORIG 84) 84/06/07 AMe	REPRODUC	E AMPLIFIER	1 - 1 7 7 - 875 - 81	PAGE 5
IND.	POS+NO+	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	[VALENT	MANUF.						1.177.876.81	
	R2 R3 R4 R5 R5 R5 R6 R6 R10 R12 R12 R14 R14 R15 R16 R16 R16 R16 R17 R18 R16 R16 R16 R17 R18 R17 R18 R19 R11 R19 R11 R19 R11 R19 R11 R19 R11 R11 R11 R11 R12 R11 R12 R13 R16 R17 R17 R18 R18 R19 R16 R17 R17 R17 R17 R18	57.11.402 57.11.417 57.11.403 57.11.403 57.11.4272 57.11.4222 57.11.402 58.02.4472 57.11.4391 57.11.4391 57.11.4391 57.11.4391 57.11.4391 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224	1 k Ohe 10 k Ohe 10 k Ohe 3.9 k Ohe 3.9 k Ohe 3.9 k Ohe 3.9 k Ohe 1 k Ohe 20 k Ohe 1 k Ohe 20 k Ohe 21 k Ohe 220 k Ohe 247 k Ohe	2% 0.25W, MF 20% 0.1W, PCSCH 2% 0.25W, MF	1-177.875.81 1-177.876.81 1-177.877.81								
	R21 R22 R24 R24 R25 R26 R27 R31 R31 R32 R31 R33 R34 R35 R36	57.11.4332 58.02.4472 57.11.4123 57.11.4123 57.11.4123 57.11.4123 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4103 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4224 57.11.4332 57.11.4103 58.02.4472 57.11.4103 58.02.4222 57.11.4103 58.02.4222 57.11.4103	3-3 kOhm 4-7 kOhm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 12 kOhm 12 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 10 kOhm 220 kOhm 12 kOhm 12 kOhm 12 kOhm 13 kOhm 2-2 kOhm 3-3 kOhm 3-3 kOhm 2-2 kOhm 10 kOhm 2-0 kOhm	22, 0.25%, MF 202, 0.1%, PCSCH 22, 0.25%, MF 23, 0.25%, MF 23, 0.25%, MF 24, 0.25%, MF 25, 0.25%, MF 26, 0.25%, MF 27, 0.25%, MF 28, 0.25%, MF	1-177-877-81								
3 T U (DER (00)) 84/06/07 AME	REPRODUCE	AMPLIFIER	1-177-875-81 1-177-876-81 1-177-877-81	PAGE 3							

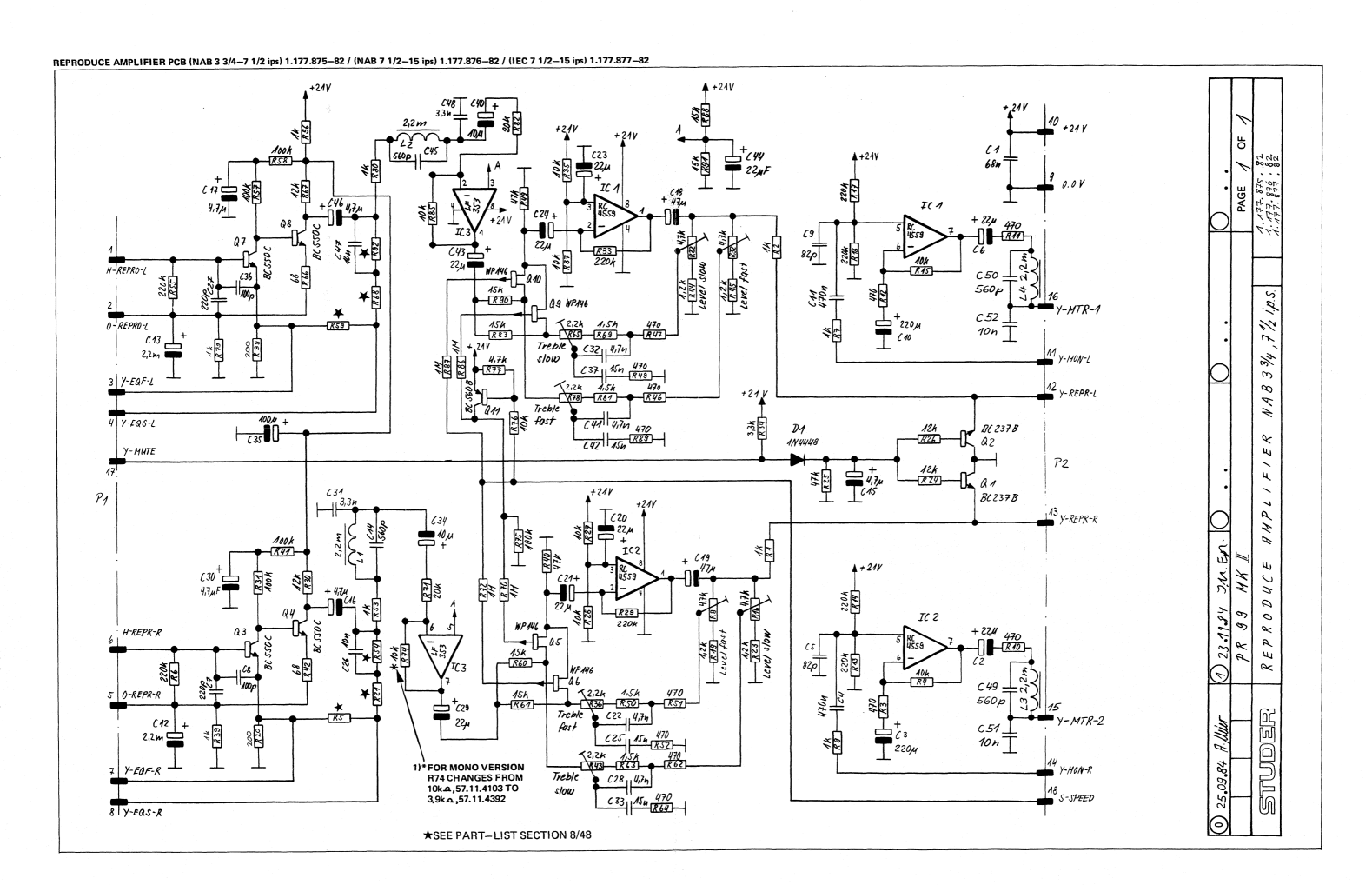


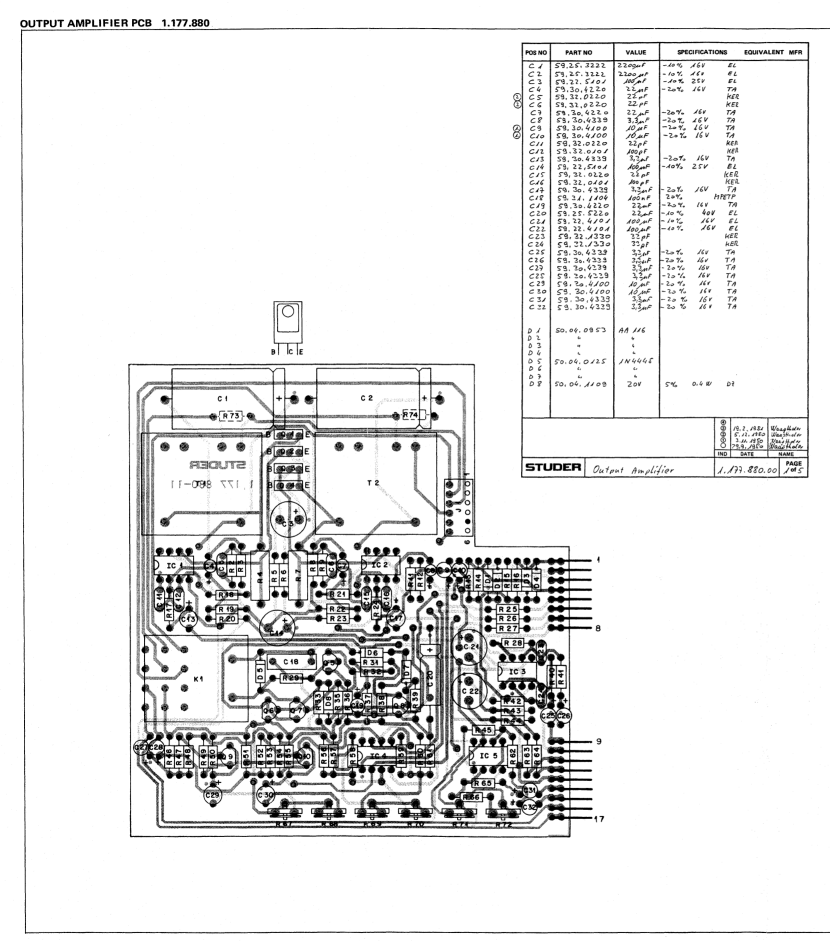
STUDER REVOX PR99 MKII SECTION 8/48

REPRODUCE AMPLIFIER PCB (NAB 3 3/4-7 1/2 ips) 1.177.875.82 / (NAB 7 1/2-15 ips) 1.177.876.82 / (IEC 7 1/2-15 ips) 1.177.877.82



IND. POS	S.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EQU	JIVALENT	MANUF.	IND.	POS-NO-	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / EG	QUIVALENT	MAN
C C C C C C C C	2 53 54 55 56 58 58 59 510 511 512 513 514 515 515 517 517 517 517 519 5	10-99-0205 19-22-520 19-22-521 19-02-621 19-02-621 19-02-621 19-02-621 19-02-621 19-02-621 19-02-621 19-02-621 19-02-621 19-02-621 19-02-621 19-02-621 19-02-621 19-02-621 19-02-621 19-02-621 19-02-621 19-02-621 19-02-621	08 nF 22 uF 470 nF 82 pF 220 pF 220 pF 100 pF 82 pF 220 uF 477 uF 477 uF 477 uF 477 uF 477 uF 477 uF 472 uF 472 uF 472 uF 473 uF 474 uF 475 uF 475 uF 477 uF	-201, 63V. CER -201, 25V. EL -102, 50V. PETP -51, 50V. CER -201, 25V. EL -101, 400V. CER -101, 400V. CER -101, 400V. CER -101, 50V. PETP -201, 613V. EL -101, 50V. EL -102, 50V. EL -103, 50V. EL -103, 50V. EL -104, 50V. EL -105, 50V. EL -107, 50V. EL -201, 25V. EL -201, 25V. EL -201, 25V. EL -201, 25V. EL			(00)	R33 R34 R35 R36 R37 R40 R41 R40 R42 R42 R42 R43 R45 R45 R45 R45 R45 R46 R50 R51 R51	57-11-4224 57-11-4332 56-02-422 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4104 57-11-4104 57-11-4104 57-11-4107 57-11-4107 57-11-4107 57-11-4471 57-11-4471 57-11-4471 57-11-4471 57-11-4471 57-11-4471 57-11-4471 57-11-4471 57-11-4471 57-11-4107 57-11-4107 57-11-4107 57-11-4107 57-11-4107 57-11-4108	220 kOhm 3-3 kOhm 1-20 kOhm 200 kOhm 200 Chm 1 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 100 kOhm 68 Chm 470 Chm	2% 0.25% NF	1.177.875.82 1.177.875.82 1.177.876.82 1.177.877.82	
C C C C C C	27 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 5	99-05-2103 99-32-1221 99-32-1221 99-05-2472 99-22-8479 99-32-2332 99-05-2472 99-06-5153 99-22-6100 99-22-5101 99-06-5153 85/02/21 AMe	0-01 UF 220 PF 4700 PF 22 UF 4-7 UF 3-3 NF 4700 PF -015 UF 10 UF 100 UF 100 PF -015 UF	2-55. 63V, PP 107. 50V, EER 2-52. 63V, PP -207. 25V, EL 107. 50V, EER 2-52. 63V, PEP -107. 35V, EL -107. 35V, EL 107. 400V, CER 53. 63V, PETP -1 63V, PETPP -1 63V, P	1-177-875-82	PAGE 1	(00) (01)	R55 R56 R57 R58 R59 R59 R59 R59 R60 R61 R62 R63 R64	57.11.4224 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4104 57.11.4222 57.11.4272 57.11.4273 57.11.4153 57.11.4453 57.11.4453 57.11.4457 57.11.4457	220 kOhm 1 kOhm 100 kOhm 100 kOhm 3-9 kOhm Jumper 2-2 kOhm 2-7 kOhm 15 kOhm 15 kOhm 1-5 kOhm 470 Ohm 4-70 Ohm 2-2 kOhm	2% 0.25% MF	1.177.875.82 1.177.876.82 1.177.876.82 1.177.877.82	
					1.177.876. <u>82</u> 1.177.877.82			R66 R67 R68 R68	57-11-4680 57-11-4123 57-11-4472 57-11-4472 57-11-4332	68 Ohm 12 kOhm 4-7 kOhm 4-7 kOhm 3-3 kOhm	2% 0.25%, MF 2% 0.25%, MF 2% 0.25%, MF 2% 0.25%, MF 2% 0.25%, MF	1.177.875.82 1.177.876.82 1.177.877.82	
	S.NO. 		NALUE not used not used	SPECIFICATIONS / EQU	JI VALENT	MANUF.	STU	DER (O	1) 85/02/21 AMe	REPRODUC	E AMPLIFIER	1.177.875.82 1.177.876.82 1.177.877.82	PAGE
C C C C C C	41 542 543 544 545 546 547 548 549 550 5	9-22-6100 9-05-2472 9-06-5153 9-22-5220 9-32-5220 9-32-2561 9-22-8479 9-05-2103 9-32-2332 9-32-2561 9-32-2561 9-36-0103 9-06-0103	10 uF 4700 pF •015 uF 22 uF 22 uF 560 pF 4-7 uF 0-01 uF 3-3 nF 560 pF 560 pF 10 nF	-10%, 35%, EL 2.5%, 63%, PP 5%, 63%, PETP -20%, 25%, EL 10%, 50%, LER 10%, 50%, PETP 10%, 63%, PETP 10%, 63%, PETP			INO.	POS.NO. R69 R70 R71 R72 R73 R74 R75 R76	PART NO. 57-11-4152 57-11-4105 57-11-4105 57-11-4103 57-11-4103 57-11-4104 57-11-4104	VALUE 1.5 kOhm 1 MOhm 20 kOhm 1 MOhm not used 10 kOhm 100 kOhm 10 kOhm 14.7 kOhm	21, 0.25M, MF 21, 0.25M, MF	UIVALENT	MAN
IC. IC. IC. L L	1 5 3 5 1 6 2 6 3 6	00.04.0125 00.09.0107 00.09.0107 00.09.0101 02.02.1222 02.02.1222 02.02.1222 02.02.1222 02.02.1222	2-2 mH 2-2 mH 2-2 mH 2-2 mH 8-Pole	SI RC 4559 NB. UPC 455 RC 4559 NB. UPC 455 LF 353. TL 072 CP 52 52 52 Pin Strip	59 TI 59 TI NS			R78 R80 R81 R82 R85 R85 R86 R87 R88	58.02.4222 57.11.4102 57.11.4102 57.11.4152 57.11.3203 57.11.4153 57.11.4105 57.11.4105 57.11.4153 57.11.4471	2-2 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 1 kOhm 1-5 kOhm 20 kOhm 15 kOhm 10 kOhm 1 MOhm 1 MOhm 1 KOhm 1 KOhm	20% - 0.1M - PC SCH 2% - 0.25W - MF 2% - 0.25W - MF 2% - 0.25W - MF 1% - 0.25W - MF 2% - 0.25W - MF		
P Q Q Q Q	2 52 53 54 55 5	4-31-0271 60-03-0436 60-03-0436 60-03-0407 60-03-0407 60-03-0329 60-03-0407	10-Pole BC 237 B BC 237 B BC 550 C BC 550 C HP 146 WP 146 BC 550 C	Pin Strip NPM NPN NPN NPN	АНР		(00) (01)	R90 R91 R92 R92 R92 R92	57-11-4153 57-11-4153 57-11-4334 57-11-4334 57-11-4334 57-11-4684	15 kOhm 15 kOhm 330 kOhm 330 kOhm 330 kOhm 680 kOhm	2% 0.25%, MF 2% 0.25%, MF 2% 0.25%, MF 2% 0.25%, MF 2% 0.25%, MF 2% 0.25%, MF	1.177.875.82 1.177.875.82 1.177.876.82 1.177.877.82	
TUDE	R (01) 8	35/02/21 AMe	REPRODUC	E AMPLIFIER	1.177.875.82 1.177.876.82 1.177.877.82	PAGE 2	EL=E1e PCSCH=	Carbon File	n. PETP=Poliest	n. SI=Silico er	n, MF=Metal Film, CER		
D. POS	S.NO.	PART NO.	VALUE	SPECIFICATIONS / FO	JIVALENT	MANUF.			P=AMP, TI=Texas (01) 85/02/21	Instrument.	NS=National Semicond	uctors	
Q.,	••••9 5 •••10 5	0.03.0407 0.03.0329 0.03.0329 0.03.0515	BC 550 C WP 146 WP 146 BC 560 B	NPN PNP			STU	DER (O	1) 85/02/21 AMe	REPRODUC	E AMPLIFIER	1.177.875.82 1.177.876.82 1.177.877.82	PAGE
R R R R	2 5 3 5 4 5 5 5	7-11-4102 7-11-4102 7-11-4471 7-11-4103 7-11-4392	1 kOhm 1 kOhm 470 Ohm 10 kOhm 3.9 kOhm Jumper 2.2 kOhm	2%, 9-25W, MF 2%, 0-25W, MF 2%, 0-25W, MF 2%, 0-25W, MF 2%, 0-25W, MF	1.177.875.82 1.177.876.82 1.177.876.82					. 1			
R R R R	5 56 57 58 59 510 511 512 5	7-11-4272 7-11-4102 8-02-4472 7-11-4102 8-02-4472 7-11-4471 7-11-4471 7-11-4224 7-11-4224 7-11-4224 8-02-4472	2-7 kOhm 220 kOhm 1 kOhm 4-7 kOhm 4-7 kOhm 470 Ohm 470 Ohm 420 kOhm 220 kOhm 10 kOhm 4-7 kOhm 2-7 kOhm	24. 0.25W. HF 27. 0.25W. HF	1.177.877.82								
R R R R R R	•••16 5 •••17 5 •••18 5	7-11-4224	220 kOhm	22. 0.250. 40									
R	16 517 518 519 52021 521 521 521 522 523 524 525 527 527 527 529 529 529 5	711.4224 7711.4224 7711.4224 7711.4220 7711.4472 7711.4472 7711.4473 7711.4122 7711.4123 7711.4123 7711.4123 7711.4123 7711.4123 7711.4123 7711.4123 7711.4123 7711.4123 7711.4123	220 kOhm 1-2 kOhm 200 Ohm 4-7 kOhm 4-7 kOhm 3-3 kOhm 1-2 kOhm 1-2 kOhm 12 kOhm 10 kOhm	21. 0.25%, HF 11. 0.25%, HF 21. 0.25%, HF 21. 0.25%, HF 22. 0.25%, HF 22. 0.25%, HF 22. 0.25%, HF 22. 0.25%, HF 21. 0.25%, HF 21. 0.25%, HF 22. 0.25%, HF	1-177-875-82 1-177-876-82 1-177-877-82								





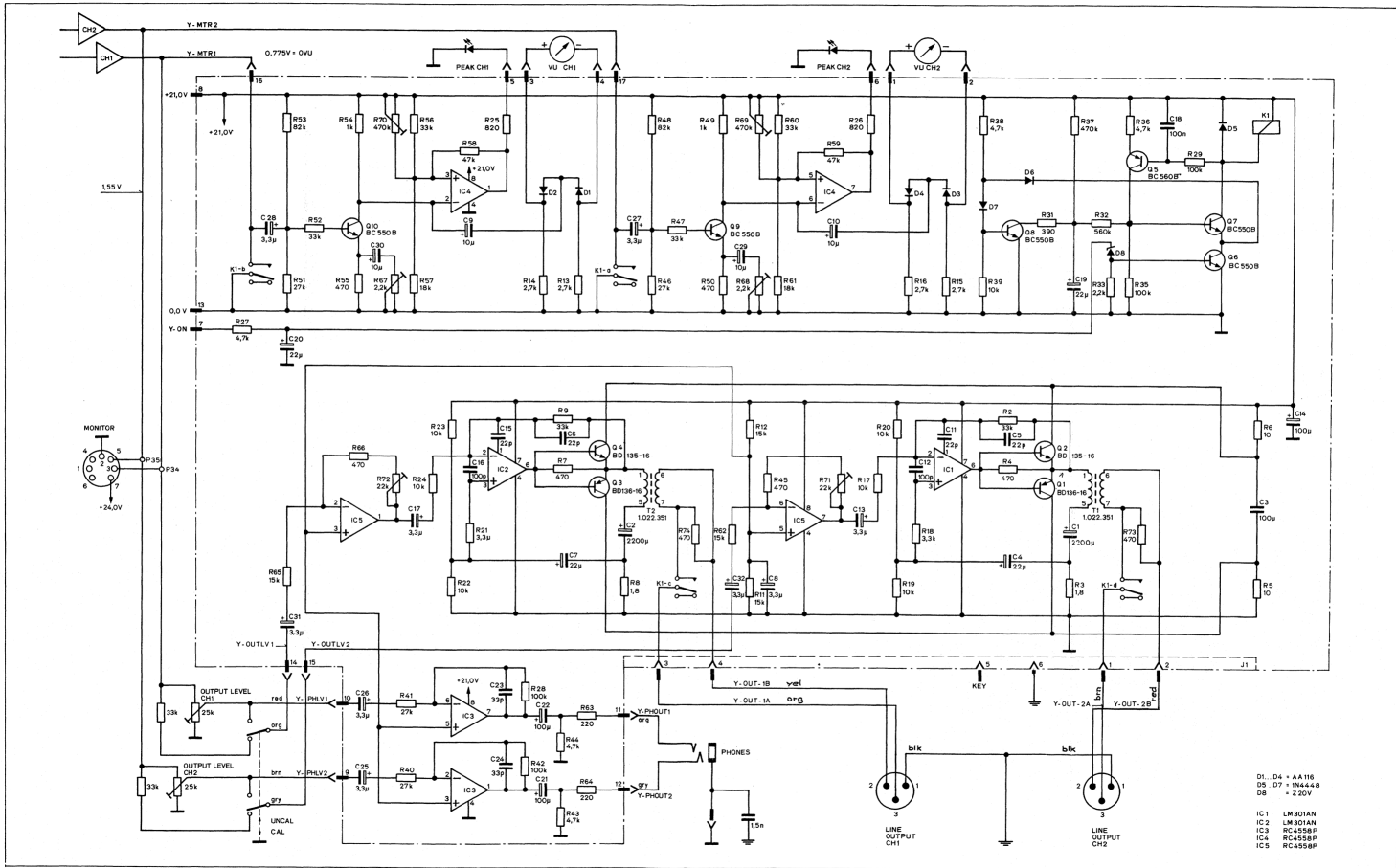
POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT	MFR
IC 1 IC 1 IC 3 IC 4 IC 5	50.05.0144 50.05.0144 50.05.0245 50.05.0245 50.05.0245	LH 301AN LH 301AN RC 4558P RC 4558P RC 4558P			
-					
		-			
			اها		
			IND	3,11,1850 (ca)	Heder Hader Hader Worked A AME
STL	JDER Outpu	1 Amplifier	1.1	177.880.00	2 of S

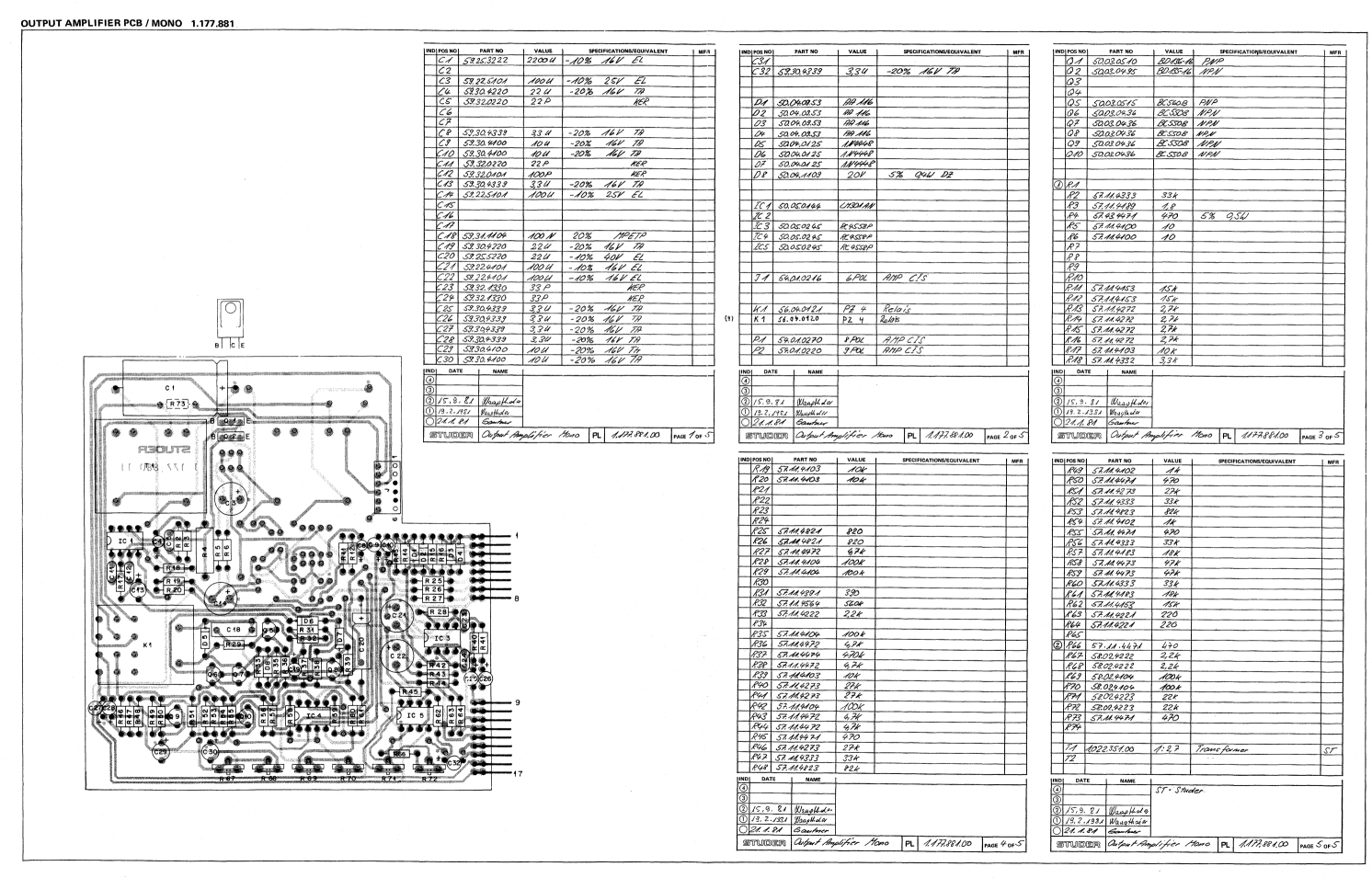
POS NO	PART NO	,	VALUE	SPEC	FICATIONS	EQUIVA	LENT MFR
R25 R26 R27 R28 R29 R30 R31	57.M.48 57.AA.48 57.AA.44 57.AA.4A 57.AA.4A	121 172 104 104	820 820 47k 100k 100k		-		
R 32 R 33 R 34 R 35 R 36	57. 11.4 57. 11.4 57. 11.4	104	560k 2,2k 100k 4,7k	-			
R 3 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 +	57.11.49 57.11.49 57.11.49 57.11.49 57.11.49 57.11.49 57.11.49	474 472 103 273 1273 1104 1472 1471 1471 1273 1323	470h 4,7k 10k 27k 27k 200k 4,7h 4,7h 470 27k 33k 82k				
R 49 R 50 R 52 R 52 R 54 R 55 R 57 R 58	57 . M. 4 57 . M. 4	1471 1273 1333 823 102 471 333 183 473	1k 470 27k 33h 82k 1k 470 33h 15k 47k				
R 59 R 60 R 62 R 63 R 64 R 65 R 66 R 67 R 62	57. 11.4 57. 11.4 57. 11.4 57. 11.4 57. 11.4 57. 11.4 57. 11.4 58.02.4	443 333 183 183 1221 1221 153 471 1222	47k 32k 18h 15k 220 220 15h 470 2,2k 22k				
R69 R70	\$8.02.4 \$8.02.4	104	LOOK		(a) (a) (b) (c)	18.7 1881 5.12,1320 2.11,1880 29.9.1980	"Scos" la Cor Waasthaler Neaptholer Waasthaler
	DER		Amplie		IND		PAGE

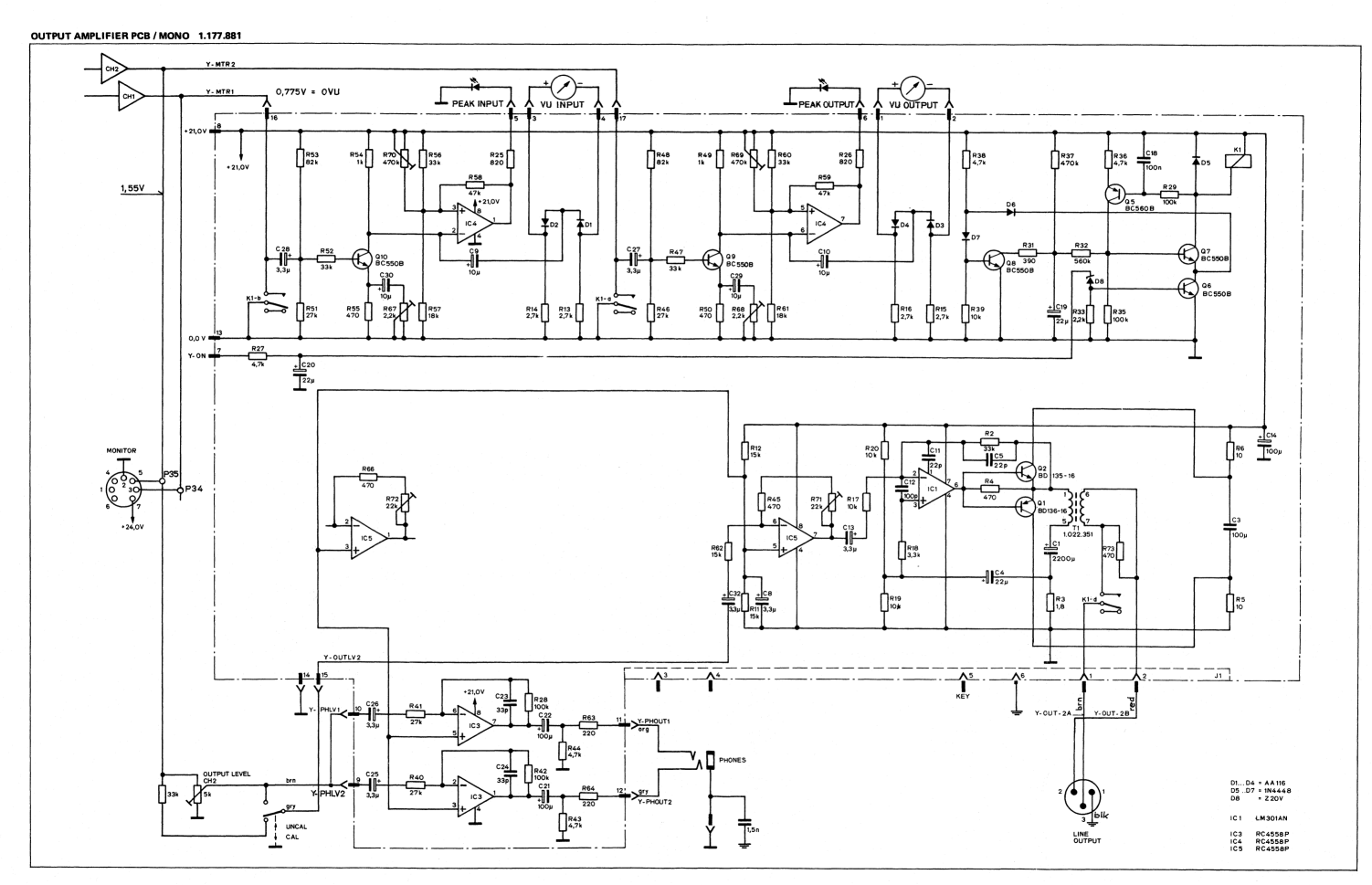
	POS NO	PART	10	VALUE	SPEC	FICATION	ONS	EQUIVA	LENT	MFR
	31	54,01.	0216	6 POL	AMP C	15				
	ĸ,	56.04.		P 2 4	Relais					
4)	K1.	56.04.0	120	P24	Relais					
	P./ P.2	54.01.0		8 POL 9 POL	AMP CI					
	00000000000000000000000000000000000000	50,03, 50,03, 50,03, 50,03, 50,03, 50,03, 50,03, 50,03,	0485 0510 0485 0486 0436 0436 0436	BD 126-16 BD 125-16 BD 125-16 BD 125-16 BC 550 B BC 550 B BC 550 B BC 550 B BC 550 B	PNP NPN PNP NPN NPN NPN NPN NPN NPN NPN			BC 103 BC 103 BC 103 BC 103 BC 103	B	
3)	R 2 2 2 4 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	57. 11. 4 57. 11. 4 57. 14. 4 57. 11. 4 57. 11. 4 57. 11. 4	189	33k 1,8 470 10 10 470		0,5W				
3)	R 9 R 11 R 11 R 12 R 14 R 14 R 14 R 14 R 14 R 14 R 12 R 12 R 12 R 12 R 12 R 12 R 12 R 12	57 . AA.;	4333	33 k 15 k 15 k 2,7 k 2,7 k 2,7 k 2,8 k 3,0 k 3,0 k 4,0 k 4,0 k 1,0 k						
							0 3	8, 2, 1981 7, 12, 1980 3, 11, 1983 8, 9, 1980 DATE	Waaph Waaph Waap Waac	sler tholv H.olp
Ì	STI	DER	0 1	t Amplifie				7. 880.0		PAGE of S

	POS NO	PART		VALUE	SPECIFICAT	IONS	EQUIVA	LEN	T MFR
88	R71 R72 R73 R74 T1 T2	58.02.6 58.02.6 57.11.6 57.11.6 1.022.3	4223 4471 4471	22k 22k 470 470 1 217 1 217	Transformer Transformer				ST ST
			84. 21.						
	ST= STU	OER				0	19.2. 1931	Шигр	tholer
-	STII	DER	0.1		-	IND	19. 2. 1981 5. 12. 1980 2.11. 1980 29. 9.1980 DATE	N/	AME
L	310	JER	Uutpu	+ Amplifie	r	1.1	177.880.0	0	PAGE of S

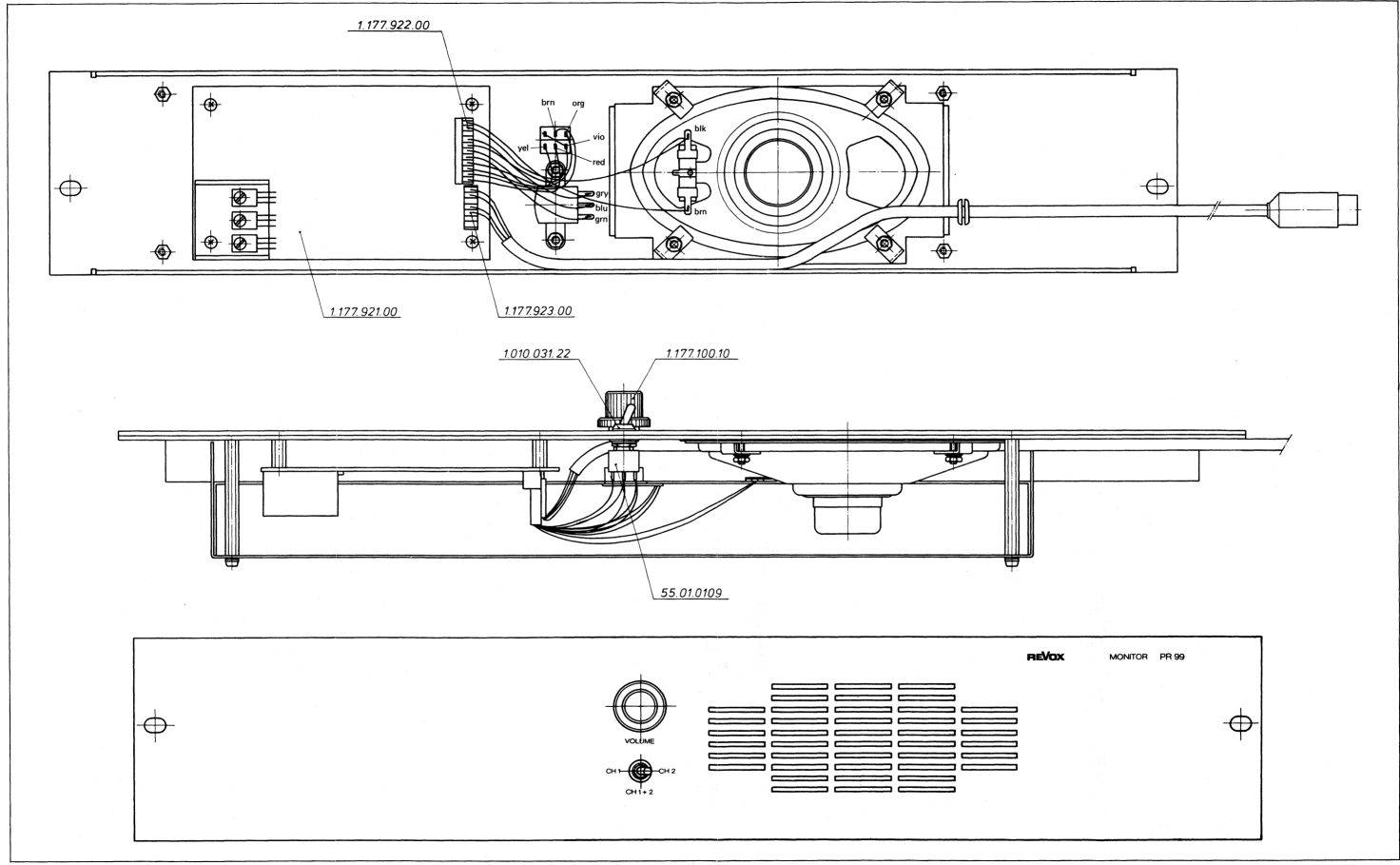


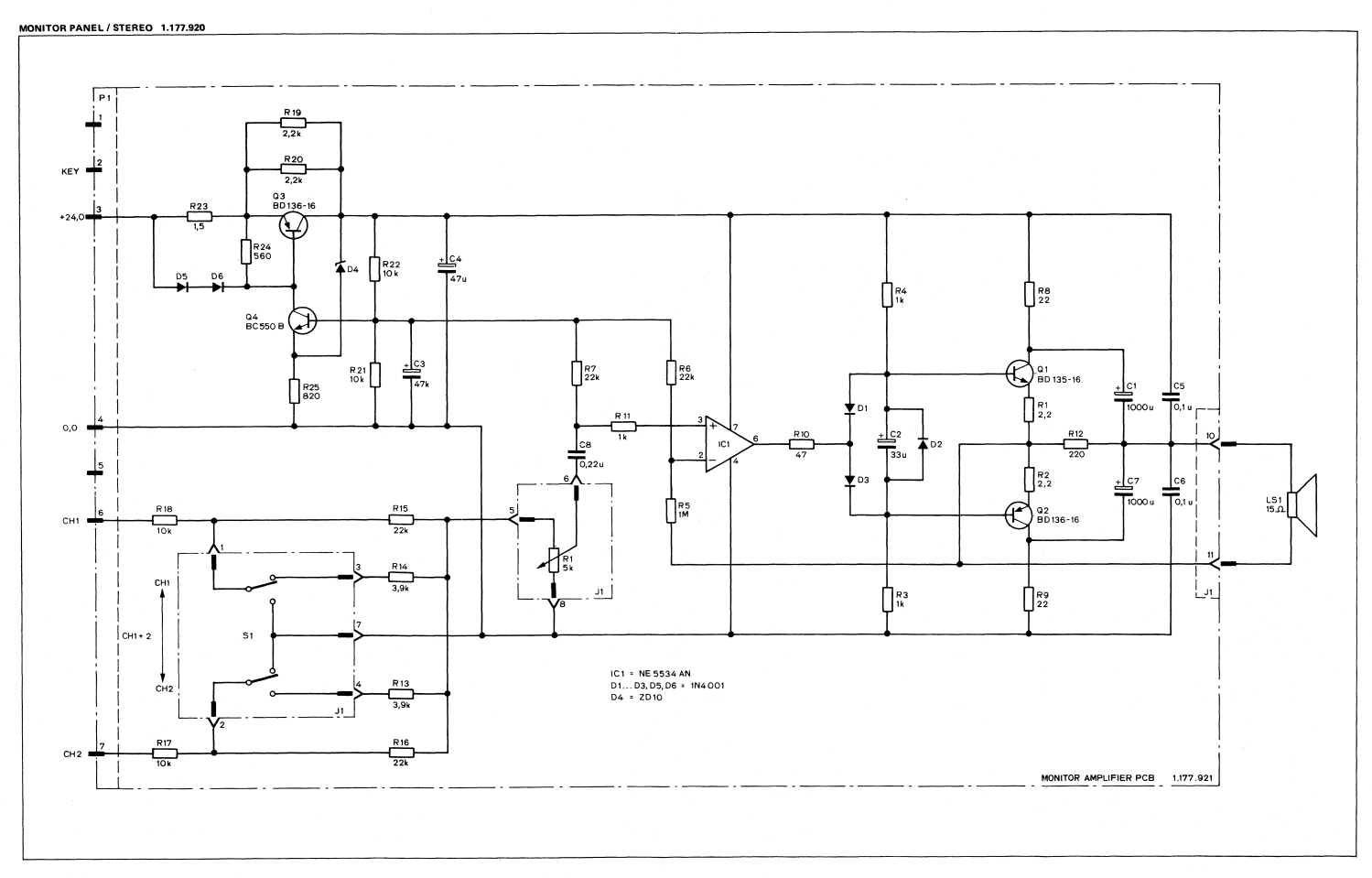




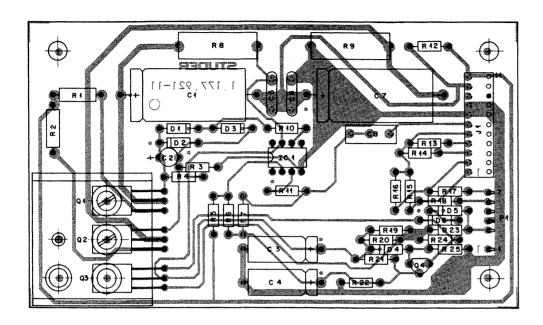


MONITOR PANEL / STEREO 1.177.920





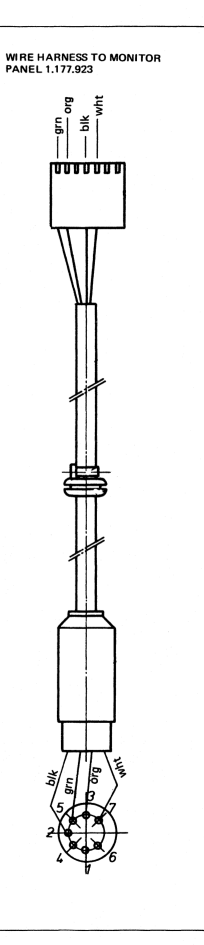
MONITOR PANEL / STEREO 1.177.920

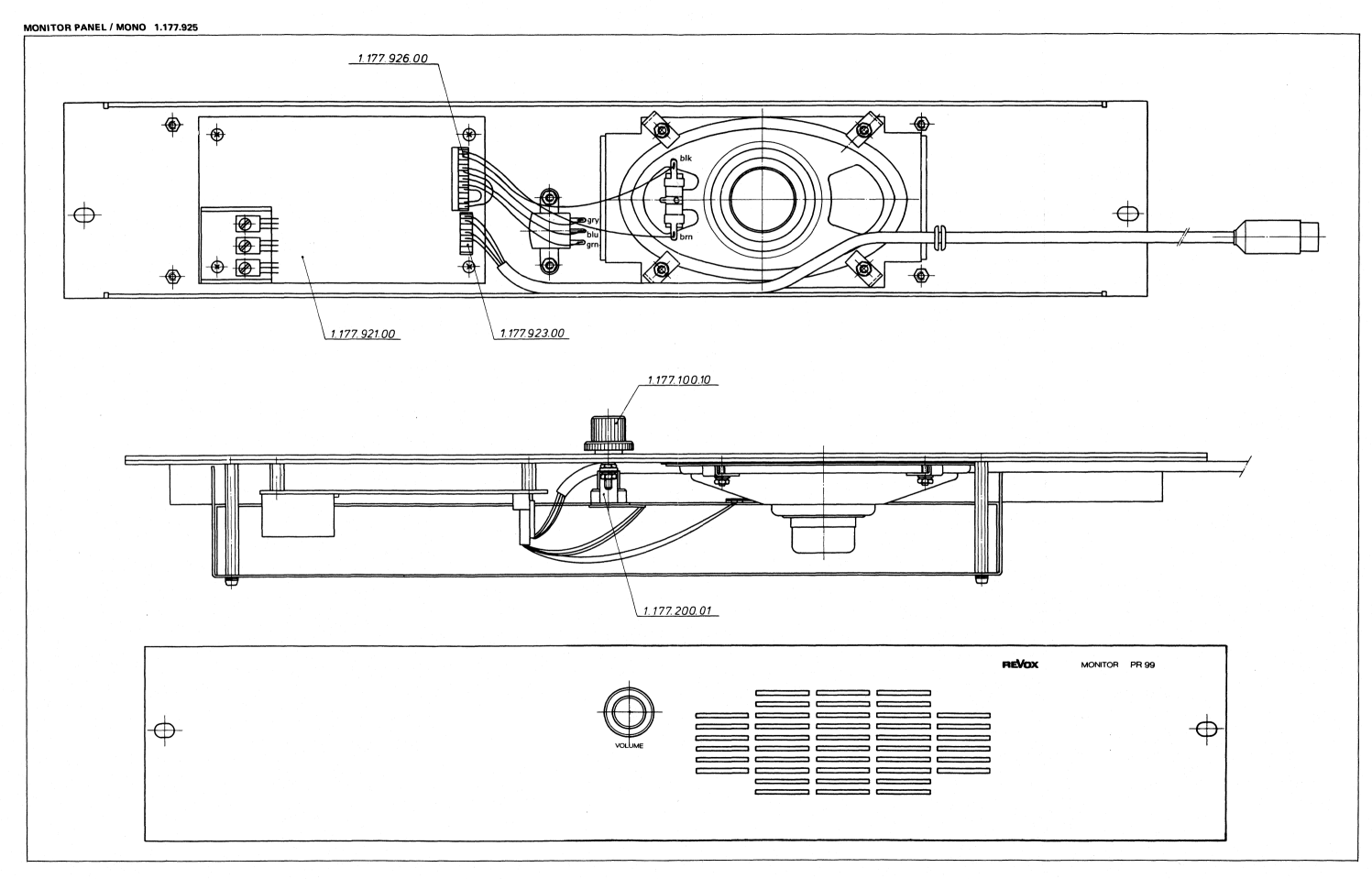


	POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT MFR
	12345678	59.25.4102 59.30.3330 59.25.4430 59.25.4430 59.32.3104 59.32.3104 59.25.4402 69.12.2224	10004 33,4 43,4 43,4 9,14 9,14 1000,4 9,22,4	-10% 25V EL -20% 25V EL -10% 25V EL -10% 25V EL +80% 25V KER +80% 25V KER +10% 25V EL 5% 100V MPETP	,
	D13 D4 D56	50,04.0122 50.04.11.14 50,04.0122	1N4001 ZD 10 1N4001		S? S!
-	P1 Q1 Q2	50.05.0244 54.01.0291 54.01.0317 50.03.0495 50.03.0510 50.03.0510 50.03.0436	NESS349V II POL 7 POL BDA3S/16 BDA36/16 BDA36/16 BCSSOB	OP AMP SOCKET STRIP AMP PIN STRIP AMP N'H PYP PYP N'H	
	R 23 4567890M23456789012	57.13.4229 57.13.4229 57.14.4402 57.14.4402 57.14.4402 57.14.4402 57.14.422 57.14.422 57.14.422 57.14.422 57.14.422 57.14.422 57.14.422 57.14.422 57.14.422 57.14.422 57.14.422 57.14.422 57.14.422 57.14.422 57.14.422	22214124 2224 1124 224 4123 4123 4123 41	.5W .5W 10% UN DR 10% UN DR	
					8.4.81 Waaphda 12.80 Sammer DATE NAME
	STU	IDER Monit	or-Amplif		921-00 PAGE 1 of 2

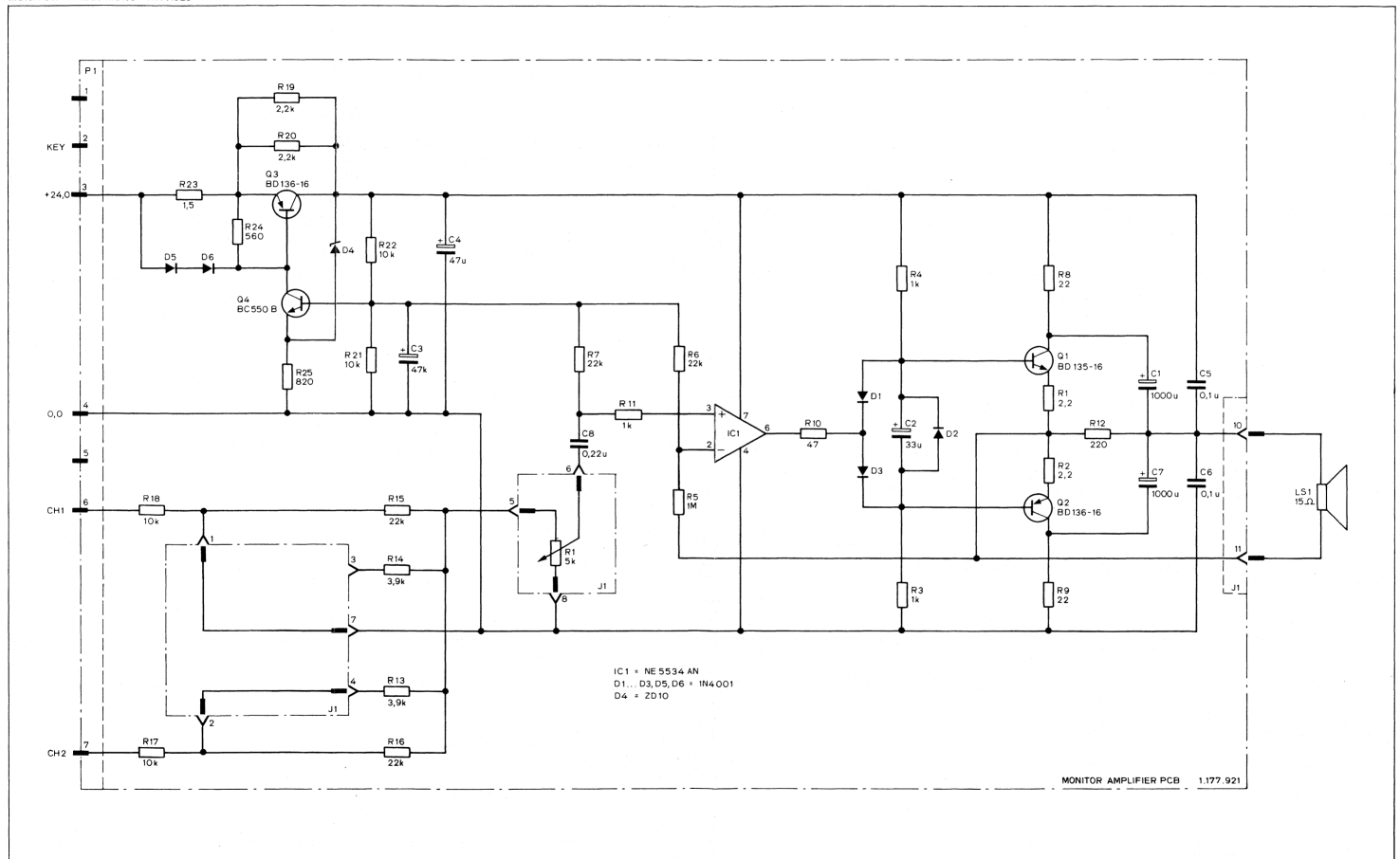
POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS EQUIVALENT MFR
R23 R24 R25	57.11.4159 57.11.4561 57.11.4821	1,5 560 820	
		-	
			9 9 0 55, 4, 13314 Whanshi do 0 4 1280 in nefronce
			IND DATE NAME
STU	DER Mont	or-Amplifi	PAGE 2 012

IND	POS NO		PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MFR
	Al	1.17	7.921.00		Monitor Amplifier	
		_				
			-			
	LS1	7.1	.01.0108	15 ohns	Loudspeacher	
_	RI	1.17	7.200.01	5K	Potmeter	
4						
4						
4	SA	. 22	. 01. 0/09	2 X DN	Switch	
\dashv						
-						
\dashv					•	
\dashv						
\dashv						
\dashv						
\dashv						
\dashv						
\dashv						-
\neg		-				_
7						
7						+
7						\neg
						_
ND	DAT	E	NAME			
(1)						
<u> </u>						
3 2						
			Wasether			
(47)	ากับโด	(2)(2)	Honitor	Punel	PL 1.177,920.00 PAG	e / ne /

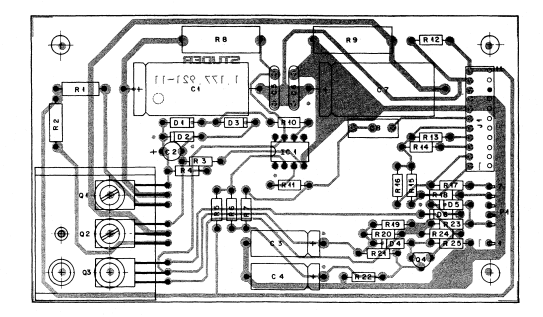




MONITOR PANEL / MONO 1.177.925

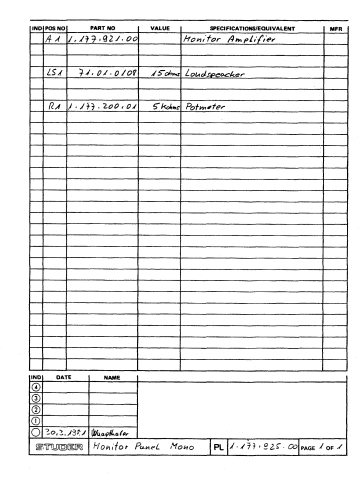


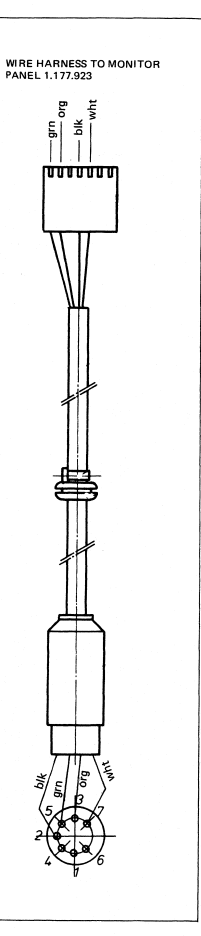
MONITOR PANEL / MONO 1.177.925

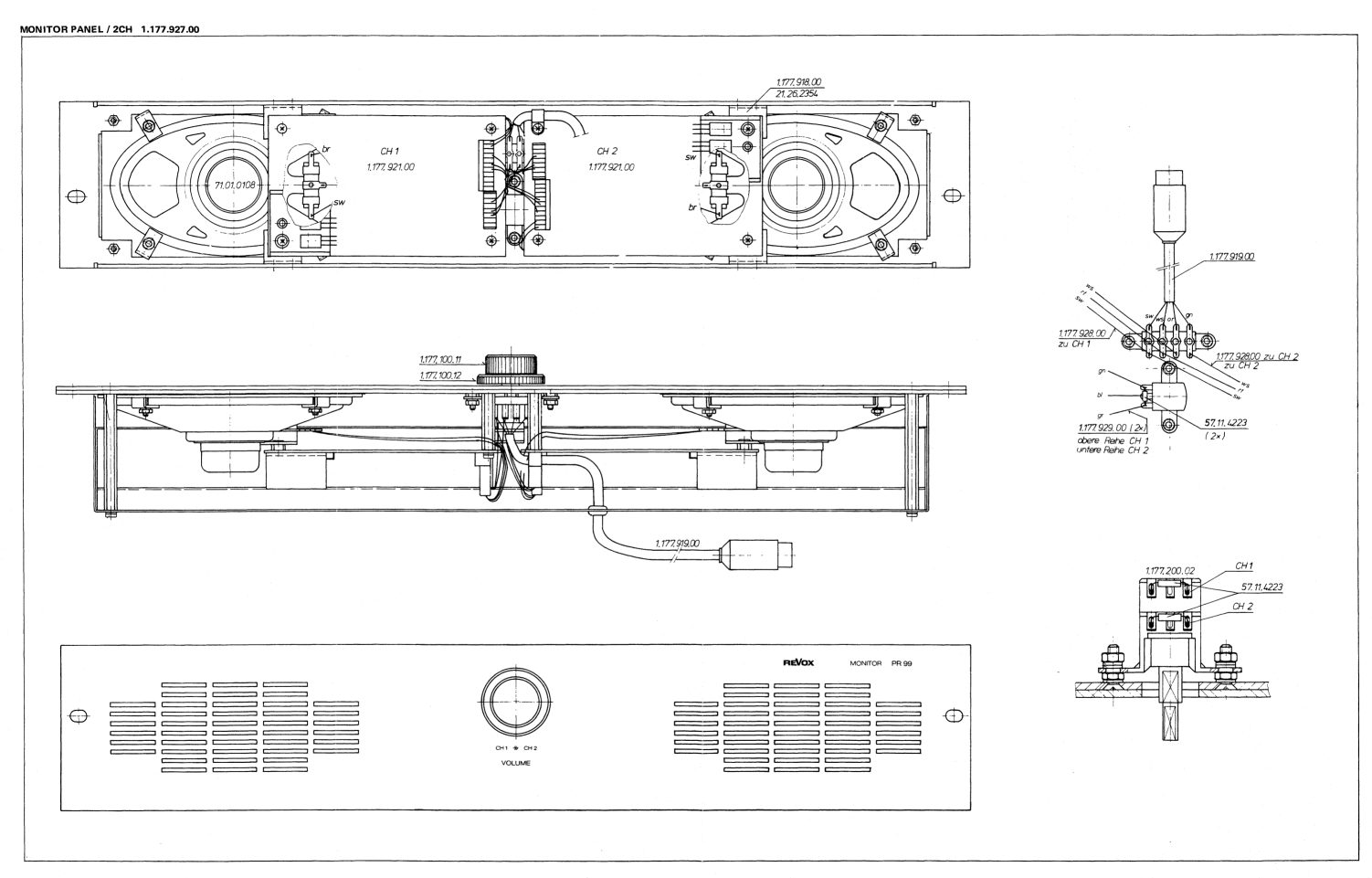


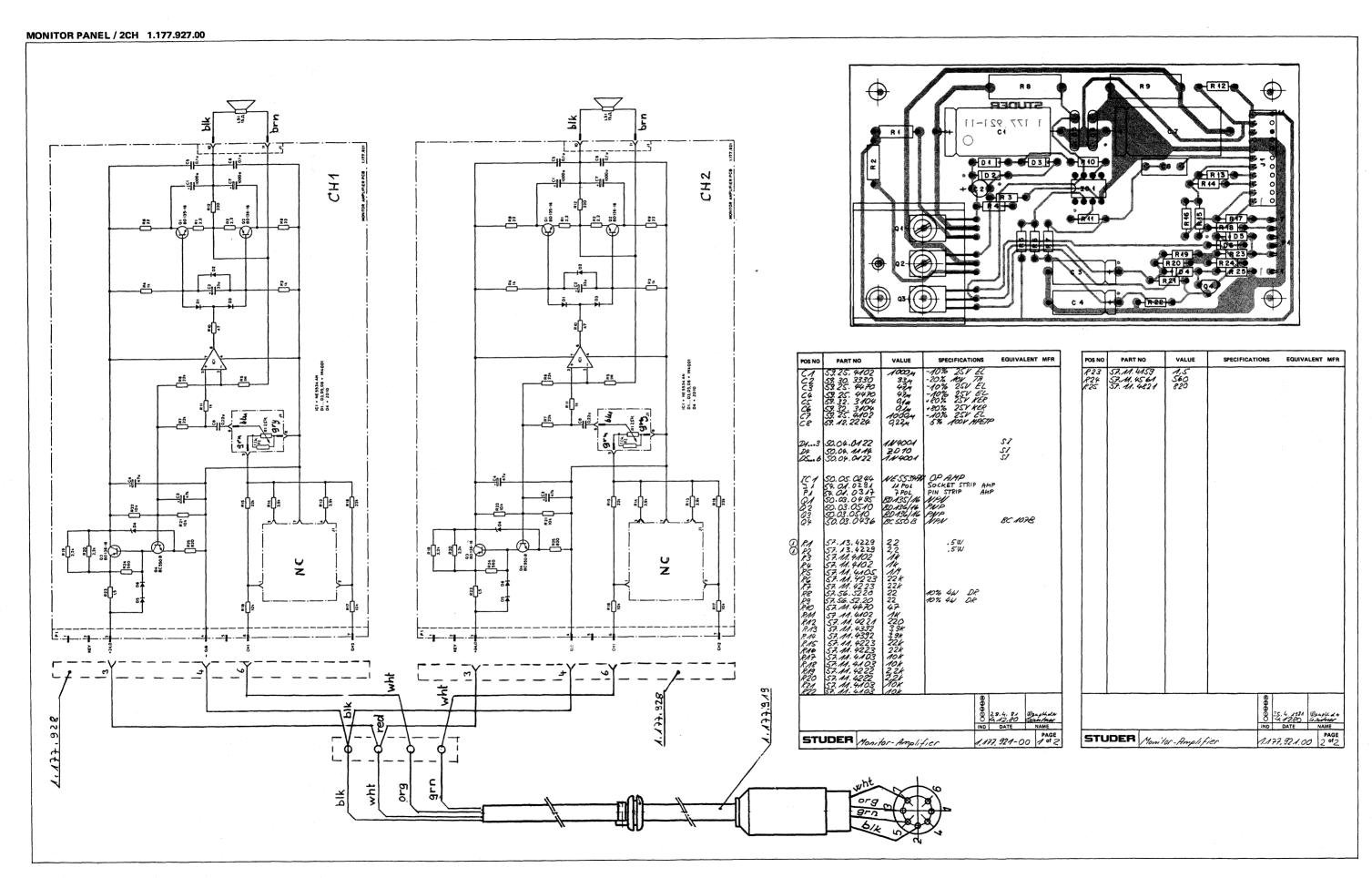
PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS	EQUIVALENT MFR
59.25, 4102 59.30, 3330 59.25, 4470 59.32, 4470 59.32, 3104 59.32, 3104 59.25, 4402 59.12,2224	10004 334 434 434 914 014 014 0004 0,224	-10% 25V EL -20% 26V TA -10% 25V EL -10% 25V EL -80% 25V KER -80% 25V KER -80% 25V EL 5% 100V APETP	
50,04.8122 50.04.1114 50,04.0122	1N4001 2010 1N4001		\$1 \$1
50,05.0244 54.01.0281 54.01.0317 50.03.0485 50.03.0510 50.03.0510 50.03.0436	NESS349N IN POL 7 POL 8D135/16 8D136/16 BD136/16 BCSSOB	OP AMP SOCKET STRIP AMP PIN STRIP AMP NEW POP POP POP NEW	BC 107B
57. 13. 4229 57. 13. 4229 57. 11. 4402 57. 11. 4402 57. 11. 4402 57. 11. 4223 57. 56. 52.20 57. 56. 52.20 57. 11. 4223 57. 11. 4223	22 22 114 114 124 224 224 224 2394 2394 2394 2324 1004 2324 1004	.5W ,5W 10% 4W DP 10% 4W OP	
			12.4, 81 Waaphda 12.80 Santas
	\$2.25.4402 \$3.30.3330 \$3.25.4470 \$3.25.4470 \$3.25.3404 \$3.25.4402 \$3.25.4402 \$3.25.402 \$3.04.0122 \$0.04.0122 \$0.05.024 \$4.04.023 \$5.05.05.05 \$5.05.05.05 \$5.05.05	\$3,25,4402 \$3,30,3330 \$3,30,3330 \$3,30,3330 \$3,30,3330 \$3,30,3330 \$3,25,4470 \$3,22,4470 \$3,22,4470 \$3,22,4470 \$3,22,4470 \$3,22,4470 \$4,402 \$6,402 \$6,402 \$	\$3,25,4102 \$3,30,3330 \$3,37 \$3,03,3330 \$3,47 \$3,00,407 \$3,20,4470 \$3,21,4400 \$3,22,4400 \$3,23,3104 \$3,400,400 \$3,25,

POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATI	ONS	EQUIVALE	NT	MFF
R23 R24 R25	57.11.4159 57.11,4561 57.11.4821	1,5 560 820					
F25	57.111.4821	820					
	-						
		L		(
				99990	1.4.1381 W	اعره درا مرد درا	4.2
			1.	IND	1280 4 DATE	NAI	ME
STL	JDER Moun's	lac Amolit	ips	112	2,921.00	2	AG of



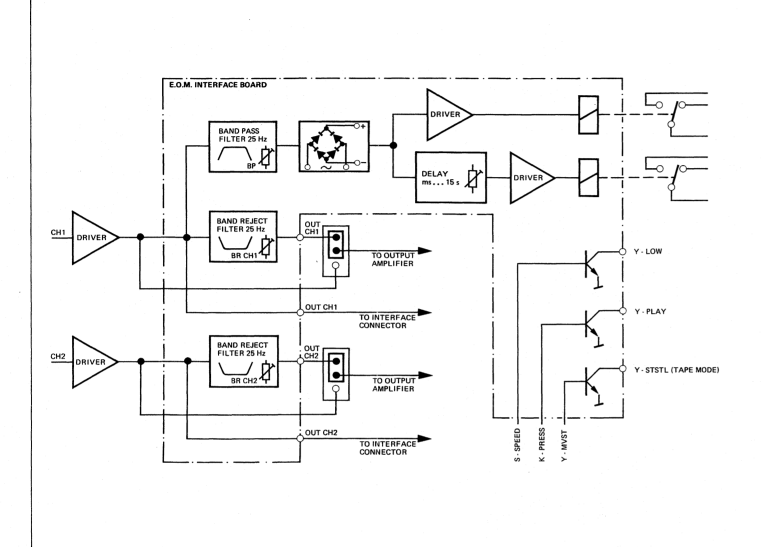


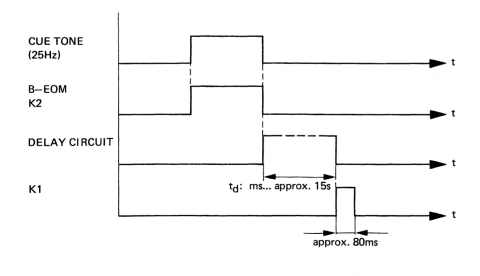




BLOCK DIAGRAM E.O.M. INTERFACE AND INTERFACE CONNECTOR

INTERFACE CONNECTOR



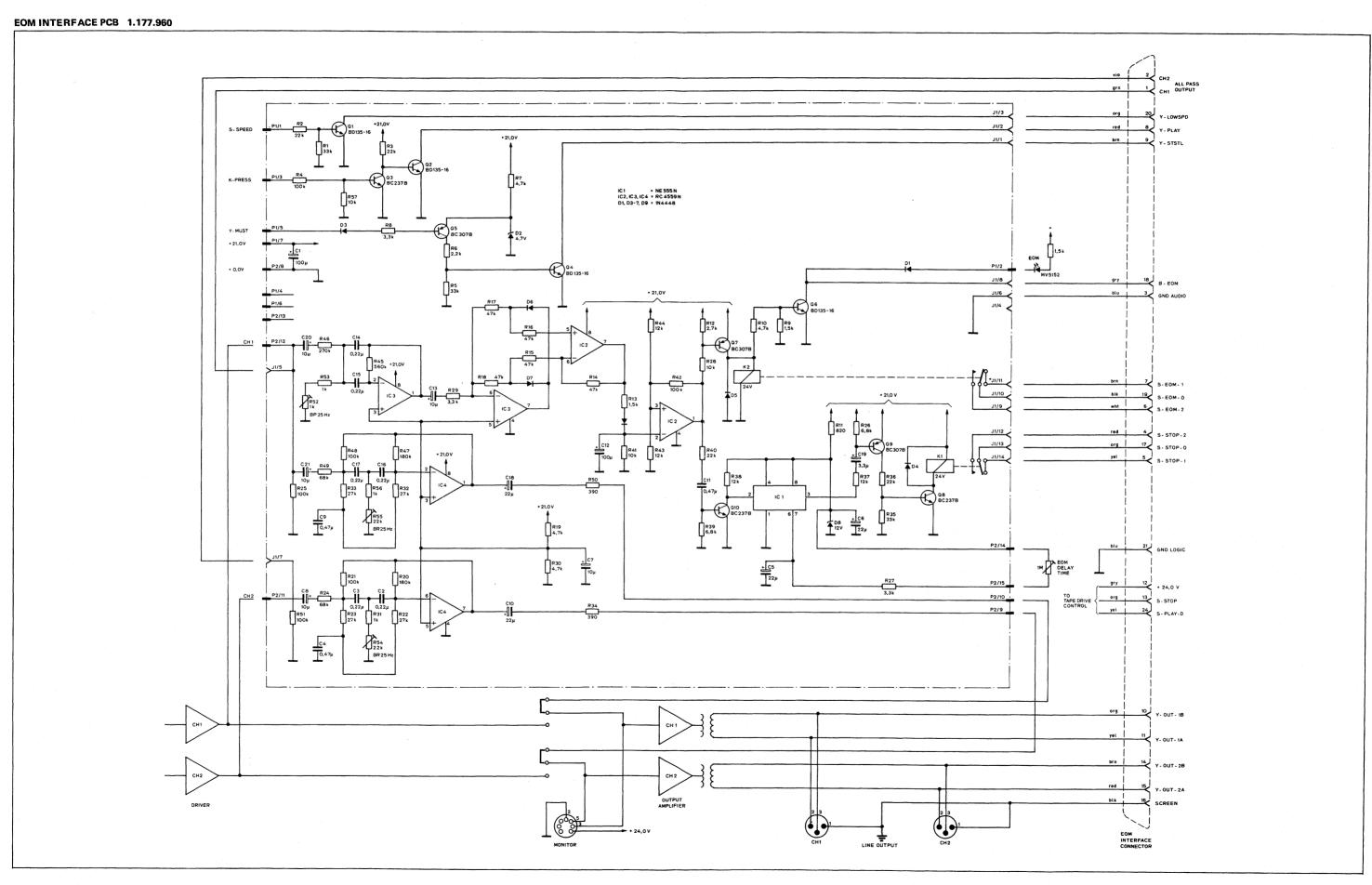


PINOUT INTERFACE CONNECTOR

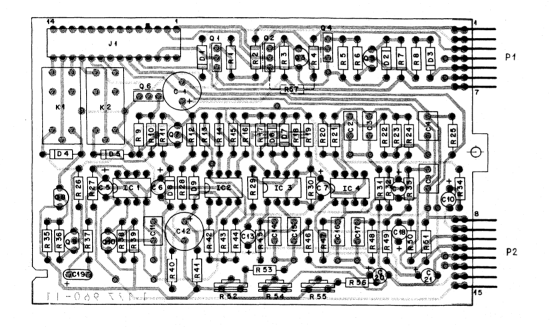
```
1 ALLPASS OUTPUT CHANNEL 1 (UNBALANCED)
 2 ALLPASS OUTPUT CHANNEL 2 (UNBALANCED)
 3 AUDIO GROUND
 4 S-STOP-2
 5 S-STOP-1
 6 S-EOM-2
 7 S-E0M-1
 8 Y-PLAY (OPEN COLLECTOR)
 9 Y-STSTL (OPEN COLLECTOR)
10 LINE OUTPUT CH1 (BALANCED) OUT-1B
11 LINE OUTPUT CH1 (BALANCED) OUT-1A
12 +24.0V
13 S-STOP
14 LINE OUTPUT CH2 (BALANCED) OUT-2B
15 LINE OUTPUT CH2 (BALANCED) OUT-2A
16 SCREEN
17 S-STOP-0
18 B-EOM (OPEN COLLECTOR)
19 S-EOM-0
20 Y-LOWSPD (OPEN COLLECTOR)
21 LOGIC GND
22
23
24 S-PLAY-D
```

I max. for all open collector outputs = 100mA

Plug with interlocking device 25 pole 54.02.0184 housing 54.02.0461
Interlocking clamp (2x) 54.02.0469



EOM INTERFACE PCB 1.177.960



ND	POS NO		PART NO	VALUE	S S	PECIFICATIONS	/EQUIVALENT	MFR
	CI	53	,22.5/0/	100 pF	-10%	ZSV	EL	
	CZ	-8-9	.06.5224	0,22,0F	5%	63 V	PETP	
	C 3	59	,06,5224	0,22mF				
	C4	59	.06.5474	0,47,4F	5%	.63v	PETP	
	CS	. 59	. 22.5220	22 MF	-10%	250	EL	
	C6	59	. 22 . 5.220	ZZNF				
	C7	53	.22.6100	10 poF	-10%	350	EL	
	C 8	.59	, 22 ,6 100	10MF				
	C 3	29	.06,5474	0,47 MF	5%	63 V	PETP	
	C 10	53	. 22 . 5220	22mF	-10%	52	EL	-
	C11	59	.06.5474	0,47wF	5%	63 V	PETP	
	C 12	53	. 22 . 5101	100 MF	-10%	257	EL	
	C 13	59	, 22,6100	10 pt	-10%	35V	EL	
	C 14	59	. 06. 5224	0,22mF	5%	63 V	PETP	
	C15	59	.06.5224	0,22mF			•	
	C16	23	. 06. 5224	0,22mF				
	C17	59	.06.5224	0,22mF				
	C18	59	, 22.5220		-10%		EL	
	C 13	59	, 30, 6339	3,3mF	-20%	35V	TA	•
	C Zo	59	. 22,6100	10MF	-10%	35V	EL	
	C21	BS	.22.6100	10MF				
	DI	50	104.0125					
	DZ		104.1123		2D	400	mW	
	D3	50	.04.0125	1N4448				
	D4		.04.0125					
	DS		,04.0125					
	D6		.04.0125					
	D7	50	.04.9125	IN 4448	l			
ND	DAT	E	NAME					
(4)								
3				1				
2				1				
0				1				
0	4,3,	1385	E.O.M.					PAGE / OF 4

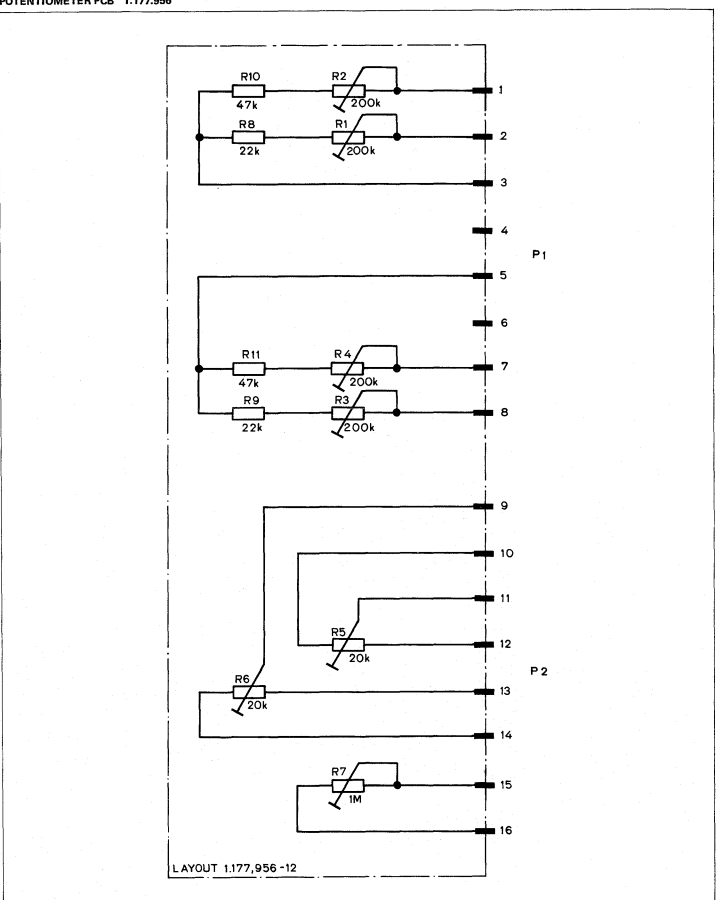
ND	POS NO		PART NO	VALUE 12V	2 0		ATIONS/EQU	JIVALENT		MF
-	08				20		400 mW			-
	D9	50	.04.0125	AN9948						
-	16.1	50	105.0158	NF SSSN	TIME	2				-
\neg	102		03.0107				4HP			
	163		,09,0/07							\vdash
	164		09.0/07							
	J/	54	. 01.03/0	14 Pol	SOCK	ET S	TRIP, C	75		AHF
+	K1	56	.02.1001	240	RELA	Y 1	×u			-
	K2		,02,1001							
	PI	54	.01.0223	7706	PIN S	TRIP	CI	' S		Ani
	PZ	54	.01.0270	8 Po L	PIN S	TRIP	CI	22		An
								-		-
	Q1	50	. 03 . 0495	BD135-16	NPN					
	QZ	50	,03,0495	BD 135-16	NPN					
	Q3		. 03 . 0436					BCIO	78	
	04		, 03 ,0 495							
	Q5		, 03 . 05 15					BCI	78 B	
	Q6		. 03 . 0495					-		
	Q7	50	, 03, 0515	BC307B	PNP			BC 17	-8 <i>E</i>	
	08		, 03 , 0436					BCAG	78	
	Q 9		. 03 . 05 15					BC 17	188	
\dashv	Q10	50	(02,0436	BC237B	NPN	-		BCA	27E	
					-					
MD (4)	DATE	-	NAME		-					
3										
② ①										
	4,3,19	182	Wosothole	1						
_	יבנו וופוני		E.O.M. Int	er loca		Di I	. 117.	60.00	7	/

_	OS NO		PART NO	VALUE	S	ECIFICAT	IONS/EQUIV	ALENT	 MFR
_	? /	57	.11,4333	33 k					
	22		.11.4223	224					
<u> </u>	R 3	57	.11.4223	22k					
	24	57	.11.4104	100k					
_	25	57	11.4333	33K					
	R 6	57	.11.4222						
_	R7	57	.11.4472	4,7K					
_		57	11:4332	3,3K					
1	29	57	.11.4152	1,5K					
1	210	57	11.4472	4,7k					
1	211	57	1114821	628					
1	212	57	. 11.4272	2,7K					
1	2/3	57	.11.4152	1.5K					
ſ	714	57	.11.4473						
1	215	57	111.4473	47K					
1	216	57	. 11.4473	47k					
1	R17	57	.11.4473	47K					
1.	218	57	11,4473	47k					
T.	2/9	57	. 11.4472	4,7k					
T _c	220	57	. 11. 4184	180K					
1	221	57	.11.4104	100K					
I	222	57	.11.4273	27K					
I	2 Z 3	57	. 11,4273	27K					
1.	224	57	. 11.4683	68K					
F.	255	57	. 11. 4/04	100K					
1	226	57	. 11. 4682	6,8K					
1	727	53	. 11. 4332	3,2k					
1	28	57	.11.4103	lok					
1	229	57	. 11. 4332	3,2K					
1	230	57	. 11,4472	4,7K					
ND	DATE		NAME						
④									
3									
2									
1									
014	1,3,1	282	WeapHaler E.O.ti. Ju						

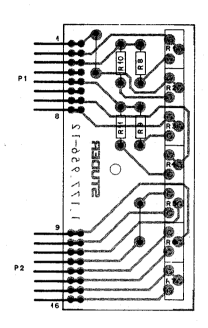
IND POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATIONS/EQUIVALENT	MFF
1231	57.11.4/02	IK		
12.32	57.11.4273	27K		
R 33	57.11.4273	27K		
R34	57.11.4391	390		
R35	57.11.4323	33K		
R36	57.11.4223	22 K		
R37	57.11,4123	12K		
K38	57.11-4/23	12K		
R39	57.11.4682	6,8K		
R40	57.11.4223	22 K		
R41	57.11.4/03	IOK		
R 42	57.11.4104	100k		
R43	57.11.4123	12K		
R 44	57.11.4122	12K		
R45	57.11.4564	560K		
1246	57.11.4274	270K		
1247	57.11.4184	180K		
R48	57.11.4104	LOOK		
R49	57.11.4683	68K	-	
R.50	57.11.4391	390		
P.51	57.11.4104	100K		
17.52	58.02.4102	1k	Potineter	
R53	57.11.4102	1K		
P. 54	58.02.4223	22K	Potmater	
1.55	58,02.4223	22k	Potmeter	
P. 56	57.11.4102	1k		
R57	57.11.4103	104		
IND DATE	NAME			

ND	DATE	NAME	Fig. 4. 2. 4			1
4						٦
3						ı
2						1
0						1
	4,2,1982	Waghder				1
S	TUDER	E.O.M. 3	interface	PL	1.177.960.00 PAGE 4 OF 4]

POTENTIOMETER PCB 1.177.956



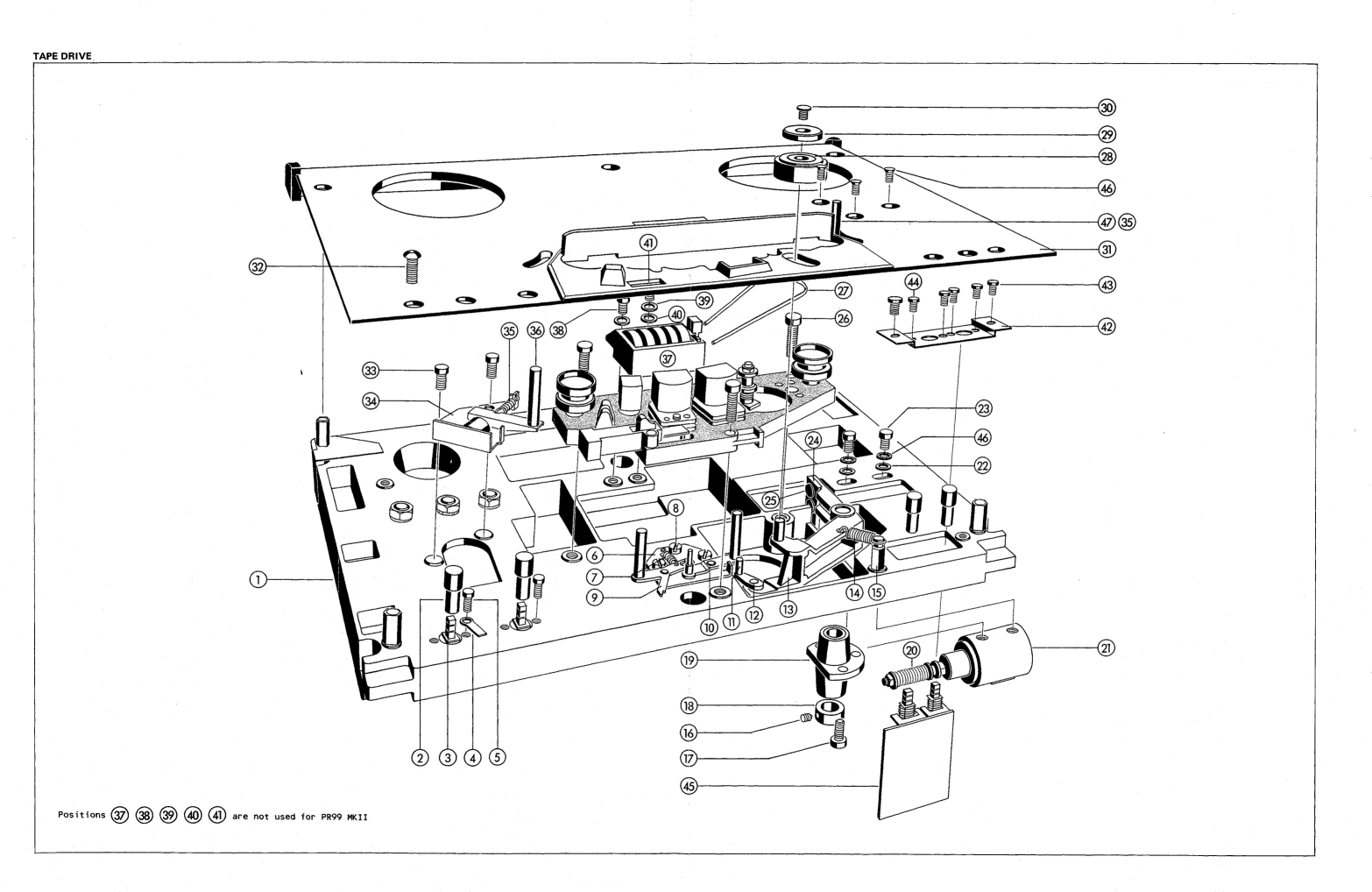
POTENTIOMETER PCB 1.177.956



IND	POS NO		PART NO	VALUE	1	SPECIFICATION	S/EQUIVALENT	MFR
	P 2	54	.01.0428	8 Pol		Strip		AMP
	P/2	54	.01.0428	8 Pol	Pin	Strip		AMP
1	RI	58	1.01.7204	200H	Potm	eter, 10%	MG	
	RZ	58	1.01.7204	200k		•		
1	R3	58	1.01.7204	200 K	L	4		
	R4		1.01.7204	Zook	l	4		
	R5		3.01.7203	ZOK		4		
	R6	58	1.01.7203	Zok				
	R7		101.7105	IM	<u> </u>	.4		
	128		11.4223	25 K	2%	0207	HF	
	R9		.11.4223	22 K	<u> </u>	4		
	R10		1.11.4473	47K		4 .		
_	RM	<u> 5</u>	1.11.4473	47k		4		
L.		1						
					L			
					<u> </u>			
					<u> </u>			
L					<u> </u>			
					ļ. <u></u> .			
Ш	·				L			
					L			
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
L					<u> </u>			
IND	DAT	E	NAME					
(
<u> </u>								
0								
0	3, 12.	82	L. Wasphales					
0			1. Wasytheler			<u> </u>		
g	TUD	ER	Polmeter E	Poord Pa	: c	PL 1-47	7.956.00 P	AGE A OF A
		_ ,				1 1, .,	- ' ' '	

9.	ERSATZTEILLISTEN	9.	PARTS LIST	9.	LISTE DE PIECES DETACHEES
INHALT	SVERZEICHNIS	CONTE	NTS	REPERT	OIRE

Bezeichnung	Description	Désignation	Seite/Page
Laufwerk	Tape drive	Mécanisme	9/2
Laufwerkabdeckung, MK II	Tape transport cover, MKII	Plaque de recouvrement, MK II	9/7
Bedienungseinheit	Operating section	Unité de commande	9/8
Drucktasteneinheit	Push button unit	Bloc des touches	9/12
Kopfträger, MK I/Reproduce only MK II	Tape head assembly, MK I/Reproduce only MK II	Châssis de défilement, MK I/Reproduce only MK II	9/14 9/20
Tonmotor	Capstan motor	Moteur de cabestan	9/22
Wickelmotor	Spooling motor	Moteur de bobinage	9/24
Bremsaggregat	Brake system	Agrégat des freins	9/26
Konsole	Console	Console	9/28
Koffer	Carrying case	Valise	9/30



INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
01	1	77022	1.177.801.01	Laufwerkchassis
				Tape drive chassis
				Châssis du mécanisme
02	4	74512	1.177.100.09	Druckknopf
				Push button
				Bouton poussoir
03	2	74511	1.177.100.07	Tastenschalter
				Push button switch
				Commutateur
04	1	70185	29.26.1022	Lötöse
				Solder lug
				Cosse
05	4	70021	20.21.7154	B1echschraube
				Self-tapping screw
				Vis à tôle
06 1	77025	1.177.813.00	Grundplatte, kompl.	
			Base plate, compl.	
				Plaque de base, compl.
07	1	71056	1.010.024.37	Zugfeder
				Tension spring
				Ressort de traction
08	3	73411	21.26.0354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
·				Vis M3x6
09	1	74530	1.177.132.00	Hebel links, genietet
				Lever left, riveted
				Levier gauche, rivé
10	1	77023	1.177.811.00	Hebel rechts, genietet
				Lever right, riveted
				Levier droit, rivé
11	1	74523	1.177.120.01	Mitnehmer
				Dog pin
				Ergot

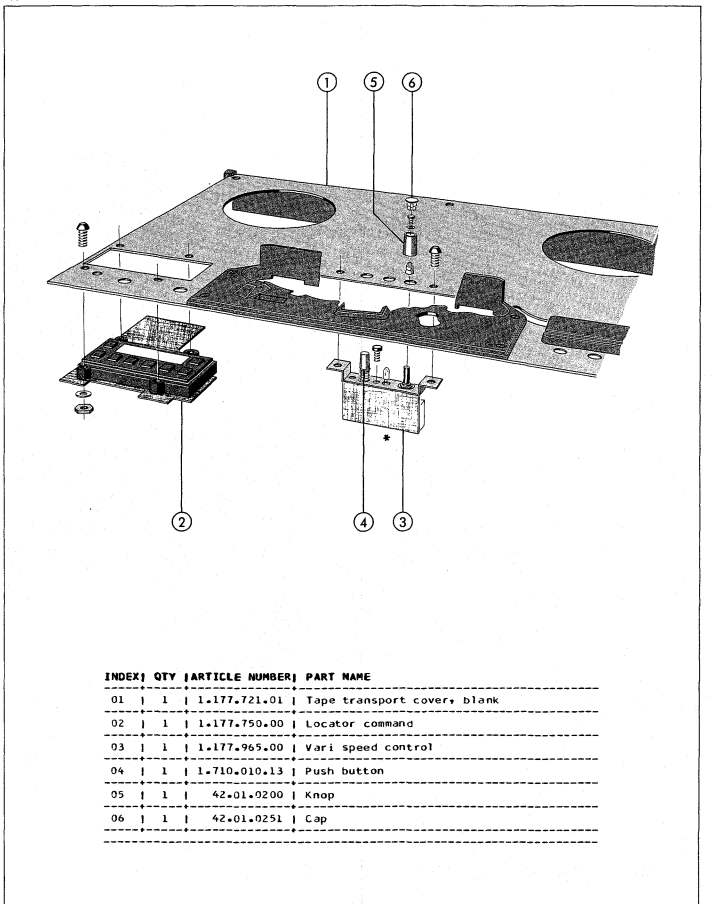
INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
12	1	70033	21.26.2354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
				Vis M3x6
13	1	77028	1.177.817.00	Andruckarm mit Achse
				Pinch roller arm with shaft
.:				Bras presseur avec axe
14	1	74245	1.010.025.37	Zugfeder
				Tension spring
				Ressort de traction
15	1	73856	1.067.100.06	Federbolzen
				Anchor pin
				Entretoise pour ressort
16	1	70035	21.59.5452	Gewindestift M4
				Set screw M4
				Boulon fileté M4
17. 3	70034	21.26.0356	Schraube M3x10	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			Screw M3x10
				Vis M3x10
18	1	74598	1.080.112.06	Stellring
				Adjusting ring
				Anneau de blocage
19	1	74526	1.177.125.00	Andrucklager
······································				Pinch roller arm bearing
				Palier du bras presseur
20	1	74527	1.177.126.00	Anker kompl.
				Plunger compl.
				Noyau plongeur compl.
21	1	71060	1.014.710.00	Andruckmagnet kompl. ohne Anker
			:	Pinch roller solenoid compl. without plunger
				Electro-aimant presseur compl. sans noyau plongeur
22	2	70130	23.01.3043	U-Scheibe
				Washer
				Rondelle

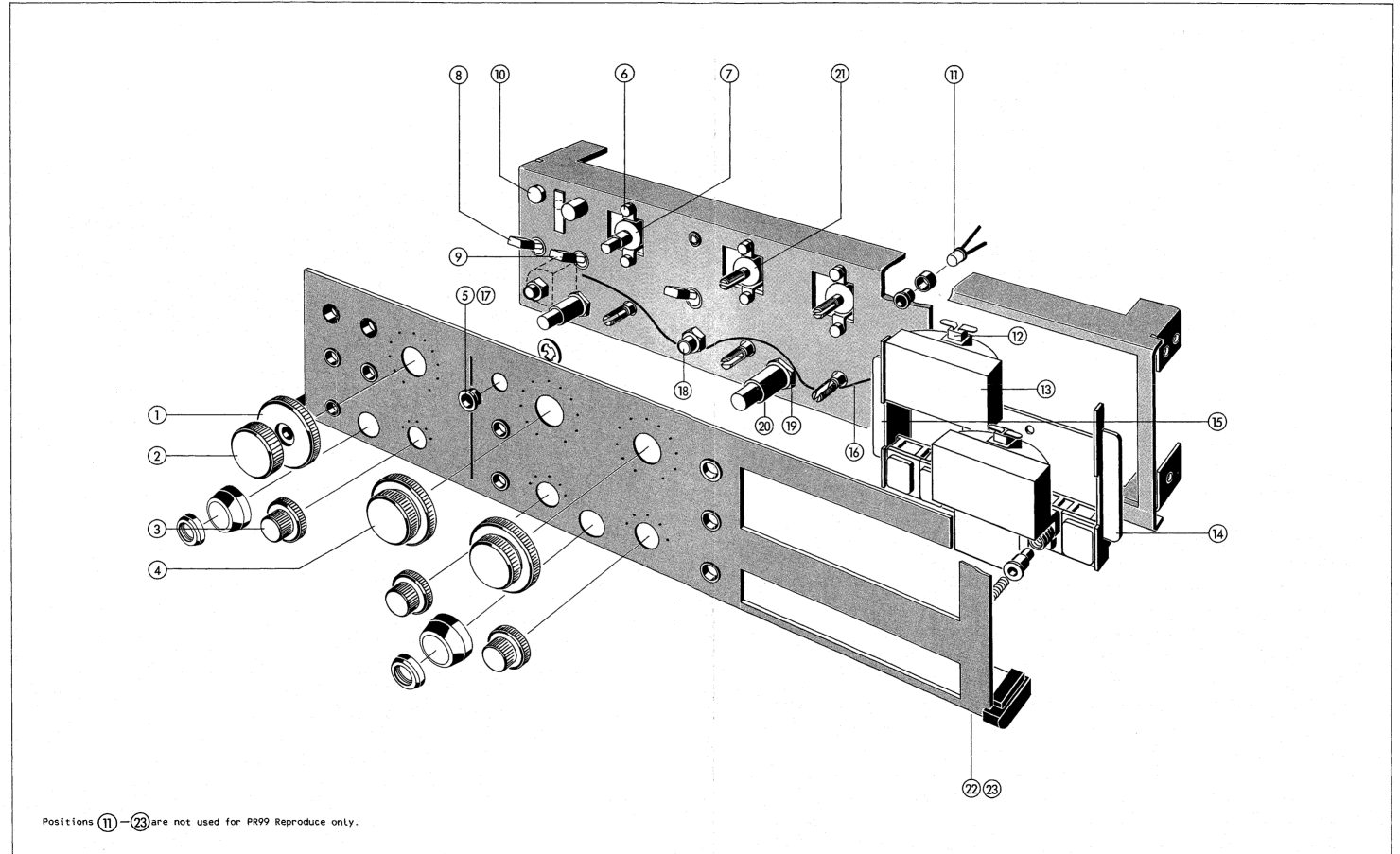
QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
2	73416	21.26.0454	Schraube M4x6
			Screw M4x6
			Vis M4x6
1	74524	1.177.817.01	Hebel
			Lever
			Levier
2	73417	21.26.0455	Schraube M4x8
			Screw M4x8
			Vis M4x8
3	75213	21.26.0459	Schraube M4x18
			Screw M4x18
			Vis M4x18
1	70205	31.99.0106	Gummiring
	·		Rubber ring
			Rondelle en caoutchouc
1	73779	1.167.178.00	Andruckrolle kompl.
28 1			Pinch roller compl.
			Galet presseur compl.
1	74589	1.177.100.25	Deckscheibe
			Pinch roller cover
			Coiffe
1	70032	21.27.2355	Schraube M3x8
			Screw M3x8
			Vis M3x8
1	77059	1.177.902.00	Laufwerkabdeckung (Stereo)
			Tape transport cover (Stereo)
			Plaque de recouvrement (Stereo)
1	77060	1.177.903.00	Laufwerkabdeckung (Mono)
			Tape transport cover (Mono)
	-		Plaque de recouvrement (Mono)
5	70084	21.51.8455	Schraube M4x8
			Screw M4x8
			Vis M4x8
	1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 73416 1 74524 2 73417 3 75213 1 70205 1 73779 1 74589 1 77059	2 73416 21.26.0454 1 74524 1.177.817.01 2 73417 21.26.0455 3 75213 21.26.0459 1 70205 31.99.0106 1 73779 1.167.178.00 1 74589 1.177.100.25 1 70032 21.27.2355 1 77059 1.177.902.00 1 77060 1.177.903.00

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
		77065	1.177.915.00	Bandumlenkhebel
				Tape guide pin
				Guide de bande
33	2	73411	21.26.0354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
-				Vis M3x6
34	1		1.177.916.00	Lagerplatte kompl.
				Base plate compl.
				Plaque de base compl.
35	2	74245	1.010.025.37	Zugfeder
				Tension spring
		·		Ressort de traction
36	, 1	74591	1.177.140.02	Umlenkbolzen
				Guide pin
				Pivot tendeur
37 1	1	72211	1.077.100.09	Zähler
			Counter	
				Compteur
38	2	73428	21.13.0355	Schraube M3x8
				Screw M3x8
				Vis M3x8
39	2	70159	24.99.0107	Federring
				Spring washer
				Rondelle élastique
40	2	70125	23.01.2032	U-Scheibe
				Washer
				Ronde11e
41	1	72219	1.077.100.20	Gummikappe
				Rubber cap
	w			Capuchon en caoutchouc
42	1	74680	1.177.330.01	Träger
			·	Mounting braket
				Support

INDEX	ΩΤΥ	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
43	2	73411	21.26.0354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
				Vis M3x6
44	4	73387	20.22.7155	Schraube
				Screw
				Vis
45	45 1 77051	77051	1.177.893/7,5/15ips	Fader Start Logic
				Fader Start Logic
		77053	1.177.894 15/30ips	Fader Start Logic
46	3	73395	21.51.2354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
				Vis M3x6
47	1	77061	1.177.905.00	Umlenkbolzen
				Guide pin
				Pivot tendeur
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	-	7		
-				
· · · · · ·				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
<u> </u>			-	
		-		
·····				

TAPE TRANSPORT COVER





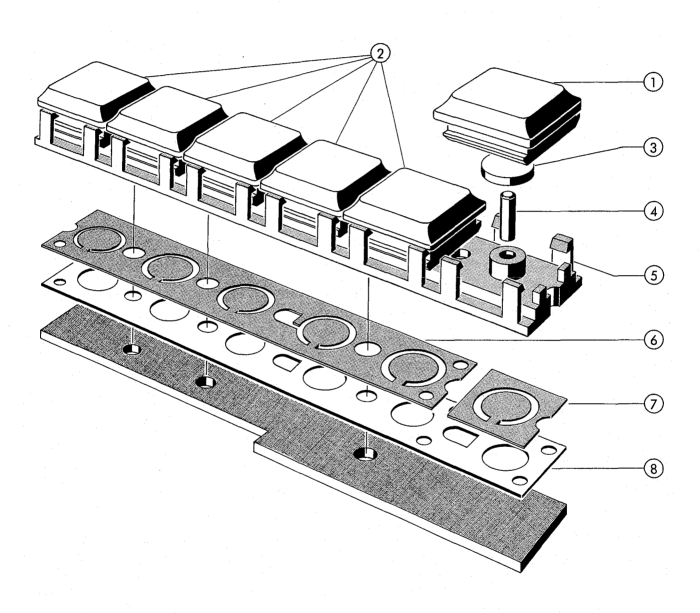
INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
01	1	74515	1.177.100.12	Scheibe
				Knob,disk type
			·	Rondelle
02	1	74514	1.177.100.11	Drehknopf
				Knob
				Bouton tournant
03	3	74513	1.177.100.10	Drehknopf
				Knob
				Bouton tournant
04	2	74111	1.068.700.23	Drehknopf
				Knob
				Bouton tournant
05	2	72179	1.166.450.03	Blende rot
				Lens red
				Voyant rouge
06 2	73411	21.26.0354	Schraube M3x6	
				Screw M3x6
				Vis M3x6
07	1	74538	1.177.200.02	Doppel-Potentiometer
				Twin potmeter
				Potentiomètre double
80	1	74202	1.011.102.00	Netzschalter 1 pol.
	-			Mains switch, single pole
				Interrupteur secteur 1 pole
09	3	74203	1.011.120.00	Kippschalter
				Toggle switch
				Commutateur à bascule
10	2	74535	1.177.190.03	Taste
				Button
				Touche
11	2	74084	50.04.2114	LED kompl.
				LED compl.
	1.17			LED compl.

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
12	2	70449	51.02.0142	Lampe Typ W2D,24V,1W
				Lampe type W2D,24V,1W
				Ampoule type W2D,24V,1W
13	2	74660	1.177.205.05	VU-Meter
				VU-Meter
				VU-Mètre
14 1	74544	1.177.205.04	Halter, rechts	
				Braket, right
-				Support, droit
15	1	74543	1.177.205.03	Halter, links
				Braket, left
				Support, gauche
16	1	74539	1.177.200.04	Erdungsdraht
				Grounding spring
				Ressort de masse
17 2	72178	1.166.450.02	Zierring	
			Lamp bezel	
				Anneau de garniture
18	3	73541	54.24.0102	Stereo-Klinkenbuchse
				Stereo Jack
				Prise Jack stereo
19	1		1.177.845/846	Schalter UNCAL REC/REPRO
				Push button REC/REPRO
				Poussoir REC/REPRO
20	2	77710	55.03.0150	Anzeigetaste
-				Push button
				Touche
21	2	74537	1.177.200.01	Potentiometer
\				Potmeter
				Potentiomètre
22	1	77055	1.177.900.00	Bedienungsplatte kompl. (Stereo)
				Operating panel compl. (Stereo)
			1	Plaque de commande compl. (Stereo)

STUDER REVOX

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
23	1	77056	1.177.901.00	Bedienungsplatte kompl. (Mono)
				Operating panel compl. (Mono)
				Plaque de commande compl. (Mono)
			1,00	
	,			
		· · ·		
-				
	2			

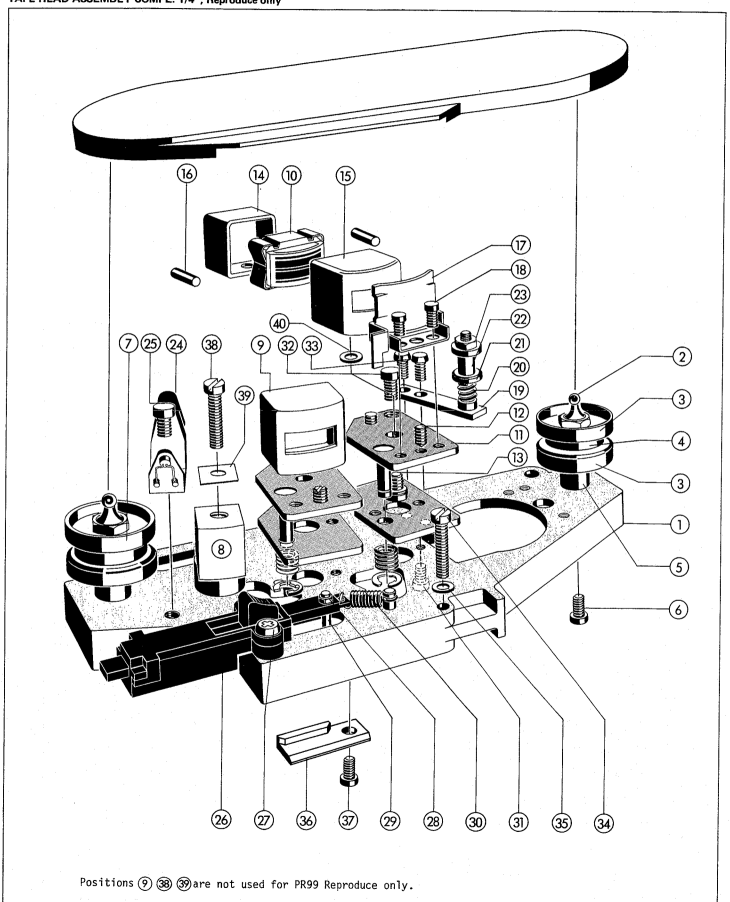
PUSH BUTTON UNIT



Positions 3 and 4 are replaced by a longer cylindrical pin (1.011.220.03).

PUSH BUTTON UNIT

INDEX	ΩΤΥ	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
		74230	1.011.220.00	Drucktasteneinheit kompl.
				Push button unit compl.
				Bloc de touches compl.
01	1	74207	1.011.201.06	Drucktaste rot
				Push button red
				Touche rouge
02	5	74206	1.011.201.05	Drucktaste grau
				Push button grey
				Touche grise
03	6	74233	1.011.220.02	Gummi-Zwischenlage
				Rubber spacer
				Gomme intermédiaire
04	6	74232	1.011.220.01	Zylinder-Stift
			(1.011.220.03)	Cylindrical pin
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Goupille cylindrique
05	1	74228	1.011.206.01	Drucktastengehäuse
			-	Push button housing
				Calotte
06	1	74226	1.011.205.02	Schnappfederstreifen
				Snap spring strip
				Bande de ressorts à déclic
07	1	74205	1.011.201.02	Schnappfeder
		-		Snap spring
				Ressort à déclic
08	1	74229	1.011.206.03	Isolierstreifen
				Isolating strip
				Bande d'isolation



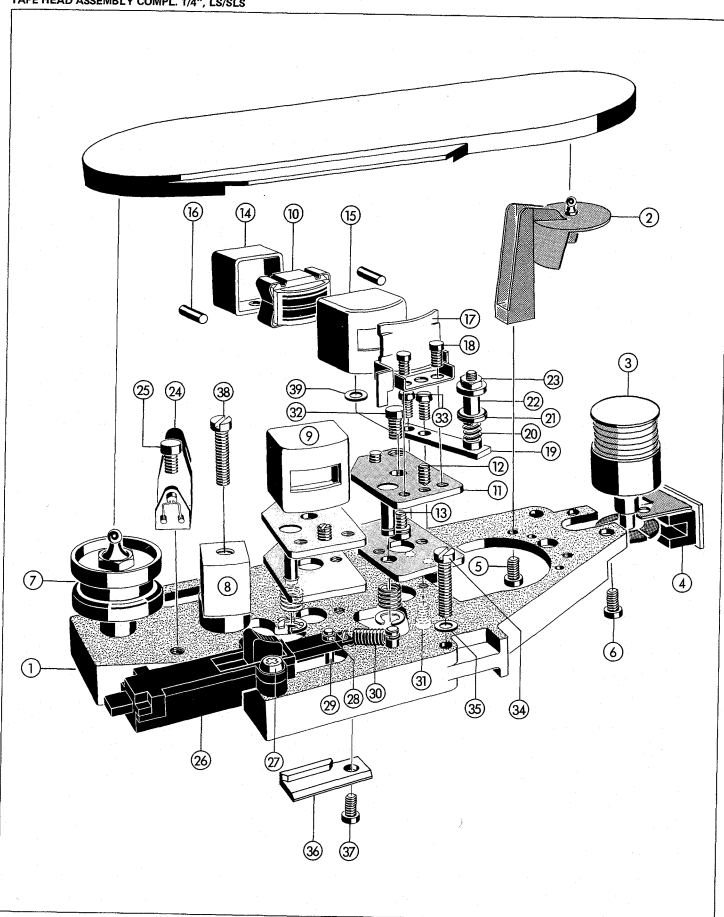
INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
	*****	74580	1.020.300.00	Kopfträger kompl. 1/4", 2-Spur
				Tape head assembly compl. 1/4", 2-track
			1. 1	Châssis de défilement compl. 1/4", 2-pistes
			1.020.306.00	Kopfträger kompl. 1/4", Mono
				Tape head assembly compl. 1/4", Mono
				Châssis de défilement compl. 1/4", Mono
			1.020.308.00	Kopfträger kompl. 1/4", Reproduce only
				Tape head assembly compl. 1/4", Reproduce only
				Châssis de défilement compl. 1/4", Reproduce only
01	1	74596	1.020.300.01	Kopfträgerchassis
				Tape head chassis
		·	~	Bloc des têtes
02	2	74583	1.020.300.06	Zentrierschraube
		·		Centering screw
				Vis de centrage
03	4	72232	1.077.121.02	Führungshaube
				Tape guide cup
				Coiffe de guidage
04	1	72233	1.077.121.04	Distanzstück
	-			Spacer
				Entretoise
05	2	74582	1.020.300.04	Mutterbolzen
				Threaded support
				Cheville filetée
06	2	73417	21.26.0455	Schraube M4x8
				Screw M4x8
				Vis M4x8
07	1	70258	41.99.0102	Kugellager
				Ball bearing
				Roulement à billes
08	1	73289	1.116.098.04	Löschkopf 1/4", 2-Spur
				Erase head 1/4", 2-track
				Tête d'effacement 1/4", 2-pistes

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
	1	73291	1.116.089.04	Löschkopf 1/4", Mono
				Erase head 1/4", Mono
				Tête d'effacement 1/4", Mono
09	1	73255	1.116.022.00	Aufnahmekopf 1/4", 2-Spur
				Record head 1/4", 2-track
		·		Tête d'enregistrement 1/4", 2-pistes
	1	73252	1.116.012.00	Aufnahmekopf 1/4", Mono
			·	Record head 1/4", Mono
				Tête d'enregistrement 1/4", Mono
10	1	73257	1.116.027.00	Wiedergabekopf 1/4", 2-Spur
				Reproduce head 1/4", 2-track
				Tête de lecture 1/4", 2-pistes
	1	73253	1.116.017.00	Wiedergabekopf 1/4", Mono
			7	Reproduce head 1/4", Mono
·				Tête de lecture 1/4", Mono
11 2	73722	1.020.801.00	Kopfträgerplatte kompl.	
			Head mounting plate compl.	
				Plaque de base compl.
12	4	70081	21.18.6354	Gewindestift
				Set screw
				Boulon fileté
13	2	70087	21.99.0118	Schraube M3x7
				Screw M3x7
				Vis M3x7
14	2	72258	1.077.155.05	Abschirmgehäuse
				Head housing, internal
				Blindage intérieur
15	2	72259	1.077.155.06	Abschirmdeckel
				Head housing, outer
				Blindage extérieur
16	4	72260	1.077.155.07	Plastik-Stift
				Plastic pin
				Ergot en plastique

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
17	1	74585	1.020.311.00	Abschirmung kompl.
				Shielding lid compl.
				Volet de blindage compl.
18	2	73442	21.01.0202	Schraube M2x4
				Screw M2x4
		,		Vis M2x4
19	1	74584	1.020.310.00	Halter, genietet
				Clamp, riveted
				Support, rivé
20	1	73586	1.020.820.12	Druckfeder
				Pressure spring
		-		Ressort de compression
21	2	72250	1.077.145.01	Führungsscheibe
				Guide disk
				Disque de guidage
22	1	72251	1.077.145.02	Distanzhülse
				Spacer sleeve
		·		Entretoise
23	1	70107	22.01.8030	Mutter M3
			·	Nut M3
				Ecrou M3
24	1	74594	1.020.320.00	Endabschalter kompl.
				Light gate compl.
				Détecteur de fin de bande compl.
25	1	73411	21.26.0354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
				Vis M3x6
26	1	74586	1.020.318.00	Cutter Schalter kompl.
				Edit switch compl.
				Poussoir de montage compl.
27	2	70036	21.26.2357	Schraube M3x12
				Screw M3x12
	,			Vis M3x12

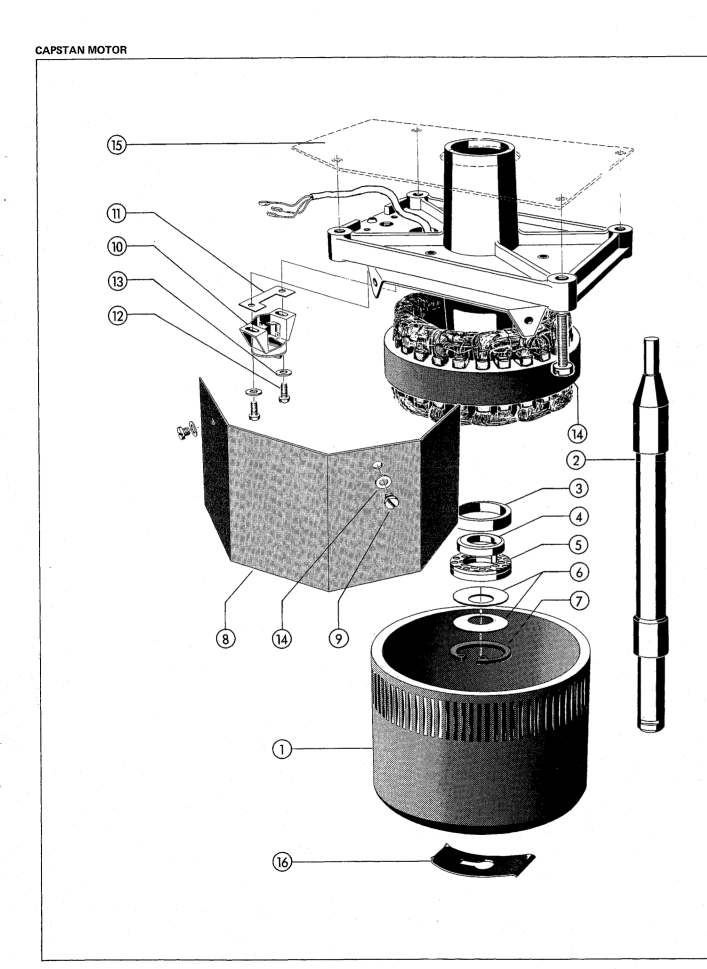
INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
28	1	70104	22.01.8020	Mutter M2
				Nut M2
				Ecrou M2
29	1	74587	1.020.318.04	Bolzen
				Pin
	-		·	Clavette
30	1	73588	1.020.820.17	Zugfeder
				Tension spring
				Ressort de traction
31	4	73411	21.26.0354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
				Vis M3x6
32	2	73412	21.26.0355	Schraube M3x8
				Screw M3x8
				Vis M3x8
33	2	73411	21.26.0354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
				Vis M3x6
34	3	75213	21.26.0459	Schraube M4x18
		-	·	Screw M4x18
			·	Vis M4x18
35	3	70123	23.01.1043	Unterlagsscheibe
				Washer
				Rondelle
36	1	74595	1.020.300.07	Führung
				Guide
				Glissière
37	1	73411	21.26.0354	Schraube M3x6
				Screw M3x6
				Vis M3x6
38	1	73288	1.116.099.02	Befestigungsschraube
				Mounting screw
				Vis de fixation

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
39	1	73285	1.116.098.03	Unterlage (bis Nr.57328)
				Head spacer (just no.57328)
				Cale de tête (jusque à no 57328)
40	1	74669	1.010.017.23	U-Scheibe
				Washer
				Rondelle
,,,,,				
		·		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		4. W.		
		· · · · ·		
		-		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
-				
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



INDEX	QTY	ARTICLE NUMBER PART NAME
		1.020.325.00 Tape head assembly compl. 1/4", 2-track
1		1 1.020.326.00 Tape head assembly compl. 1/4", Mono
1		1.020.328.00 Tape head assembly compl. 1/4", £S/SES
01	1	1.020.325.01 Tape head chassis
02	1	1.020.323.00 Yoke
03	1	1.020.324.00 Tacho roller
04	1	1.020.316.00 Move sensor
05	1	21.26.0355 Screw M3x8
06	2	21.26.0355 Screw M3x8
07	1	41.99.0102 Ball bearing
08	1	1.116.098.04 Erase head 1/4", 2-track
	1	1.116.089.04 Erase head 1/4", Mono
09 1	1	1.116.022.00 Record head 1/4", 2-track
1	1	1.116.012.00 Record head 1/4", Mono
10	1	1.116.027.00 Reproduce head 1/4", 2-track
	1	1.116.017.00 Reproduce head 1/4", Mono
11	2	1.020.801.00 Head mounting plate compl.
12	4	21.18.6354 Set screw
13	2	21.99.0118 Screw M3x7
14	2	1.077.155.05 Head housing, internal
15	2	1.077.155.06 Head housing, external
16	4	1.077.155.07 Plastic pin
17	1	1.020.311.00 Shilding lid compl.

	<u> </u>		
18	1 2	21.01.0202	
19	1 1	1.020.310.00	Clamp, riveted
20	1 1	1.020.820.12	Pressure spring
21	2	1.077.145.01	Guide disk
22	1 1	1.077.145.02	Spacer sleeve
23	1 1	22.01.8030	Nut M3:
24	1 1	1.020.320.00	Light gate, compl.
25	1 1	21.26.0354	Screw M3x6
26	1 1	1.020.318.00	Edit switch comple
27	1 2	21.26.2357	Screw M3x12
28	1 1	22•01•8020	Nut M2
29	1 1	1.020.318.04	
30	! 1	1.020.820.17	Tension spring
31	1 4	21.26.0354	Screw M3x6
32	1 2	21.26.0355	Screw M3x8
33	1 2	21.26.0354	Screw M3x6
34	1 3	21.26.0459	
35	1 3	23.01.1043	Washer
36	1 1	1.020.300.07	
37	1 1	21.26.0354	Screw M3x6
38	1 1	1.116.099.02	Mounting screw
39	1 1	1.010.017.23	Washer

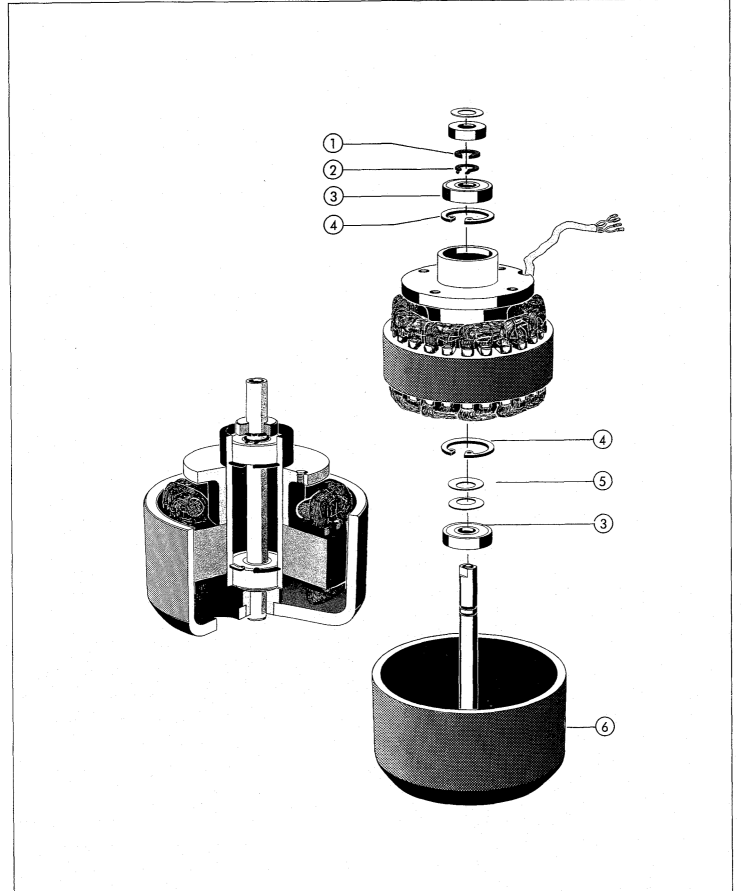


INDEX	ΩΤΥ	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
		71097	1.021.300.00	Tonmotor, kompl.
				Capstan motor, compl.
				Moteur de cabestan, compl.
01	1	71092	1.021.161.00	Rotor
				Rotor
				Rotor
02	1	71099	1.021.300.02	Tonwelle 9,5/19 cm/s
				Capstan shaft 3.75/7.5 ips
				Axe de cabestan 9,5/19 cm/s
03	1	71089	1.021.160.08	Distanzring
				Spacer
				Anneau
04	1	71093	1.021.162.00	Kammlager
				Thrust bearing
				Palier à collet
05	1	71090	1.021.160.09	Anlaufscheibe
				Low friction washer
				Rondelle à faible friction
06	2	70235	37.02.0106	Tellerfeder
				Cup washer
		-		Rondelle élastique
07	1	70152	24.16.4220	Seeger-Innensicherung
				Retaining ring, internal
-				Circlips, intérieur
08	1	72272	1.077.200.03	Abschirmblech
				Shield
				Blindage
09	2	70049	21.01.0352	Schraube M3x4
				Screw M3x4
ζ.				Vis M3x4
10	1	72282	1.077.240.00	Abtastkopf
		-		Tacho head
				Calotte

CAPSTAN MOTOR

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
11	1	72273	1.077.200.04	Unterlage zu Abtastkopf
				Antivibration shim
	·			Joint
12	2	70031	21.99.0137	Schraube, Nylon M3x8
·			: '	Screw, nylon M3x8
				Vis, nylon M3x8
13	4	70122	23.01.1032	Unterlagsscheibe
		,		Washer
				Rondelle
14	4	75213	21.26.0459	Schraube M4x18
				Screw M4x18
				Vis M4x18
15	1	72221	1.077.100.22	Abschirmplatte
				Screening plate
				Tôle de blindage
16	1	71091	1.021.160.10	Wellensicherung
				Shaft lock
		·		Ressort de blocage
	1	71076	1.021.302.00	Tonmotor, kompl.
				Capstan motor, compl.
				Moteur de cabestan, compl.
02	1	71078	1.021.302.03	Tonwelle 19/38 cm/s
				Capstan shaft 7.5/15 ips
				Axe de cabestan 19/38 cm/s
		. 1		
-				
-				

SPOOLING MOTOR

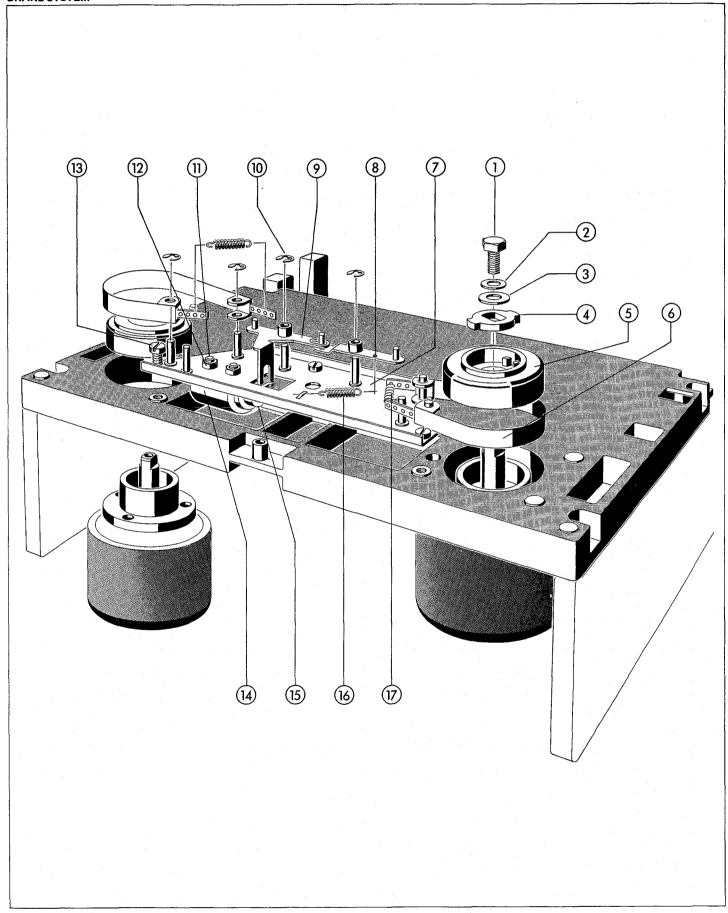


SPOOLING MOTOR

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
		71079	1.021.210.00	Wickelmotor, kompl.
				Spooling motor, compl.
				Moteur de bobinage, compl.
01	1	73736	1.021.256.04	Seeger-Sprengring
				Circlip
				Circlips
02	1	70154	24.16.5080	Seeger-Aussensicherung
				Retaining ring, external
				Circlips extérieur
03	2	70257	41.99.0101	Kugellager
				Ball bearing
				Roulement à billes
04	2	70152	24.16.4220	Seeger-Innensicherung
				Retaining ring, internal
				Circlips intérieur
05	2	73440	37.02.0206	Tellerfeder
				Cup washer
				Rondelle élastique
06	1	73737	1.021.259.00	Rotor, kompl.
				Rotor, compl.
				Rotor, compl.
-				

		-		
•				

BRAKE SYSTEM

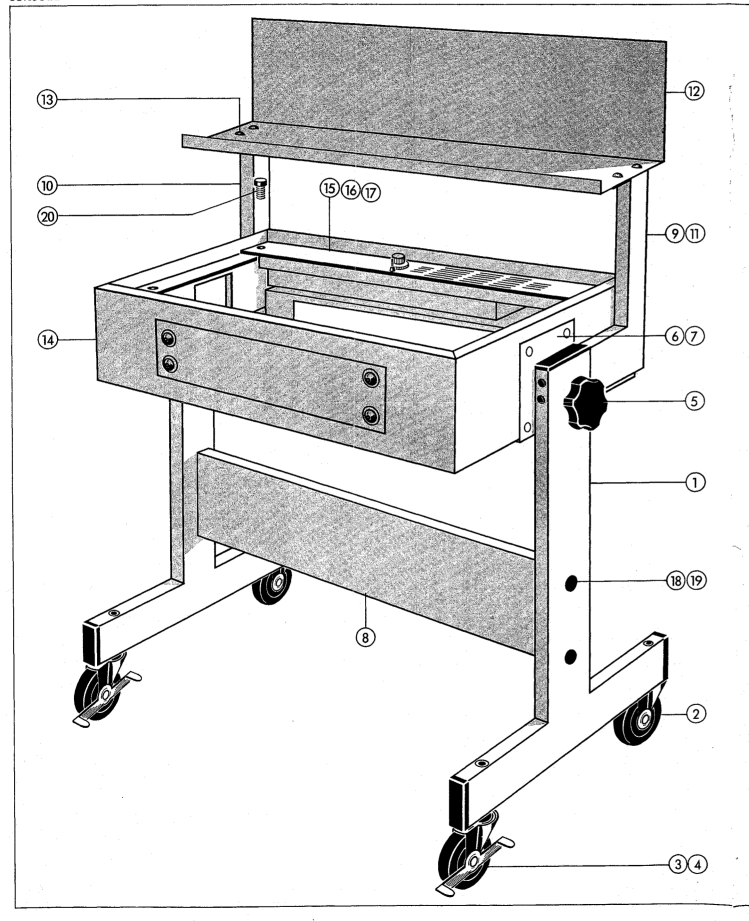


BRAKE SYSTEM

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
01	2	70073	21.01.4455	Schraube M4x8
				Screw M4x8
				Vis M4x8
02	2	70144	24.16.1040	Sicherungsscheibe
				Lock washer
				Rondelle de sûreté
03	2	70130	23.01.3043	Unterlagsscheibe
				Washer
				Rondelle
04	2	73756	1.067.100.27	Mitnehmerscheibe
				Driver
				Rondelle d'entraînement
05	2	72519	1.077.562.00	Bremsrolle
			·	Brake drum
		·		Tambour de frein
06	2	72323	1.077.421.00	Bremsband kompl.
				Brake band compl.
				Bande de frein compl.
07	1	72319	1.077.406.00	Bremschassis kompl.
				Brake chassis compl.
				Châssis des freins compl.
08	1	72321	1.077.415.00	Bremshebel
				Brake lever
				Levier des freins
09	1	72320	1.077.411.00	Bremshebel
		·		Brake lever
				Levier des freins
10	6	70148	24.16.3032	Wellensicherung
				Circlip
				Rondelle d'arrêt
11	2	75209	21.26.0353	Schraube (M3x5 max.)
				Screw (M3x5 max.)
			` .	Vis (M3x5 max.)

	INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
	12	2	70125	23.01.2032	Unterlagsscheibe M3
	4.4				Washer M3
•					Rondelle M3
	13	3	73411	21.26.0354	Schraube M3x6
			-		Screw M3x6
					Vis M3x6
	14	1	71064	1.014.806.00	Bremsmagnet
					Brake solenoid
					Electro-aimant des freins
	15	1	71066	1.014.808.00	Anker zu Bremsmagnet
					Plunger to brake solenoid
	-		-		Noyau plongeur pour electro-aimant des freins
	16	1	71198	1.062.210.06	Zugfeder
		-			Tension spring
					Ressort de traction
	17	2	72214	1.077.100.13	Zugfeder
					Tension spring
.					Ressort de traction
			:		
			:		
		-			
					.:

CONSOLE



INDEX	ΩΤΥ	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
		34503	1.038.860.00	Konsole-Gestell ohne Koffer
-				Console without cabinet
				Console sans valise
01	2		1.038.861.00	Fuss
				Leg
	-			Pied
02	2		33.04.0202	Lenkrolle ohne Bremse
				Castor without brake
				Roulette sans freins
03	2		33.04.0203	Lenkrolle mit Bremse
				Castor with brake
				Roulette avec freins
04	4		33.04.0103	Gleitfuss
				Slide block
				Pied avec patin
05	2		1.038.865.00	Zentrierbolzen mit Griff
				Center bolt with handle
				Ecrou de centrage avec molette
	2		1.038.860.02	Zentrierbolzen ohne Griff
				Center bolt without handle
				Ecrou de centrage sans molette
06	1		1.038.864.00	Winkel rechts kompl.
		-		Angle right compl.
-			4.0	Equerre droite compl.
07	1		1.038.863.00	Winkel links kompl.
	-			Angle left compl.
				Equerre gauche compl.
08	. 1		1.038.862.00	Traverse kompl.
				Traverse compl.
				Traverse compl.
09	1		1.038.873.00	Ablageaufbau rechts
-				Shelf construction right
				Montant droite du rayon

CONSOLE

INDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME
10	1		1.038.872.00	Ablageaufbau links
				Shelf construction left
				Montant gauche du rayon
11	4	·	21.53.0557	Schraube M6x12
				Screw M6x12
				Vis M6x12
12	11	34505	1.038.871.00	Ablagefach kompl.
				Shelf compl.
				Rayon compl.
13	4	1.	21.51.8455	Schraube M4x8
				Screw M4x8
		·		Vis M4x8
14		34504	1.177.933.00	Kofferunterteil für Konsole
				Cabinet for console
				Fond de valise pour console
15		35507	1.177.920.00	Monitor Stereo
	:			Monitor Stereo
				Monitor Stereo
16		34506	1.177.925.00	Monitor Mono
				Monitor Mono
				Monitor Mono
17		34508	1.177.924.00	Abdeckblech
	•		•	Blindpanel
				Plaque de protection
18	4		21.53.0555	Schraube M6x8
				Screw M6x8
				Vis M6x8
19	4		1.038.860.02	Abdeckkappe
				Cover
				Capot
20	6	·	21.99.0164	Schraube M6x12
				Screw M6x12
				Vis M6x12

CARRYING CASE

NDEX	QTY	ORDER NUMBER	ARTICLE NUMBER	PART NAME		
	***		1.177.930.00	Koffer PR99 kompl. mit Deckel		
				Carrynig case PR99 compl. with cover		
				Valise compl. PR99 avec couvercle		
						
	<u></u>					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

BESCHREIBUNG DER BUCHSEN 10. (Beachte Bilder Seite 10/5)

10.1. Audio

10.1.1. LINE INPUT (Fig. 1)

Die symmetrischen Eingänge sind auf XLR-Buchsen geführt (beschrieben in der IEC-Empfehlung 268-14).

> PIN 1 = Abschirmung PIN 2 = A-LeitungPIN 3 = B-Leitung

(A-Leitung ist "heiss", wenn das Gerät asymmetrisch beschaltet wird.)

10.1.2. LINE OUTPUT (Fig. 2)

Die symmetrischen Ausgänge sind auf XLR-Stecker geführt (beschrieben in der IEC-Empfehlung 268-14).

> PIN 1 = Abschirmung PIN 2 = A-LeitungPIN 3 = B-Leitung

10.1.3. Kopfhörerbuchse PHONES

(Fig. 3)

= links (CH I) TTP = rechts (CH II) RING SLEEVE = Abschirmung

10.1.4. Mikrofon-Eingänge (Fig. 3)

Asymmetrischer Eingang MIC

- Symmetrisches Mikrofon: = A-Leitung TTP RING = B-Leitung SLEEVE = Abschirmung

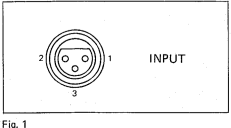
- Asymmetrisches Mikrofon:

TIP = Leitung RING = Masse SLEEVE = Abschirmung

Symmetrischer Eingang MIC INPUT (Fig.1)

> PIN 1 = Abschirmung PIN 2 = A-LeitungPIN 3 = B-Leitung

(Option: MIC INPUT KIT, Best. Nr. 1.177.855)



DESCRIPTION OF SOCKETS 10 (See pictures page 10/5)

10.1. Audio

10.1.1. LINE INPUT (Fig. 1)

The balanced inputs are terminated on XLR-type sockets conforming to the IEC recommendation 268-14.

> PIN 1 = Screening PIN 2 = A-LinePIN 3 = B-Line

(A-Line is "hot" if the recorder is connected to an unbalanced source.)

10.1.2. LINE OUTPUT (Fig. 2)

The balanced outputs are terminated on XLR-type sockets conforming to the IEC recommendation 268-14.

> PIN 1 = Screening PIN 2 = A-LinePIN 3 = B-Line

10.1.3. Headphones socket PHONES

(Fig. 3)

= Left (CH I) = Right (CH II) TTP RING SLEEVE = Ground

10.1.4. Microphone inputs (Fig. 3)

Unbalanced input MIC

- Balanced microphone: TIP = A-Line RING = B-Line SLEEVE = Screening

- Unbalanced microphone:

TIP = Line RING = Ground SLEEVE = Screening

Balanced input MIC INPUT (Fig. 1)

PIN 1 = Screening PIN 2 = A-LinePIN 3 = B-Line

(Option: MIC INPUT KIT, order No. 1.177.855)

OUTPUT

Fig. 2

10. DESCRIPTION DES PRISES (Voir les tableaux page 10/5)

10.1. Audio

10.1.1. LINE INPUT (Fig. 1)

Les entrées ligne symétriques sont ramenées à des prises connues sous la désignation XLR et décrites dans lа recommendation IEC 268-14.

> PIN 1 = Blindage PIN 2 = Ligne A PIN 3 = Ligne B

(La ligne A est "chaude" quand l'appareil est raccordé en asymétrique).

10.1.2. LINE OUTPUT (Fig. 2)

Les sorties ligne symétriques sont ramenées à des prises connues sous la désignation XLR et décrites dans lα recommendation IEC 268-14.

> PIN 1 = Blindage PIN 2 = Ligne A PIN 3 = Ligne B

10.1.3. Prise pour casque PHONES (Fig. 3)

TTP = Gauche (CH I) RING = Droite (CH II) SLEEVE = Masse

10.1.4. Entrées microphone (Fig. 3)

Entrée asymétrique MIC

- Microphone symétrique: = Ligne A = Ligne B TIP RING SLEEVE = Blindage

- Microphone asymétrique:

= Ligne = Masse TIP RING SLEEVE = Blindage

Entrée symétrique MIC INPUT (Fig. 1)

PIN 1 = Blindage PIN 2 = Ligne A PIN 3 = Ligne B

(Option: MIC INPUT KIT No. de comm. 1.177.855)

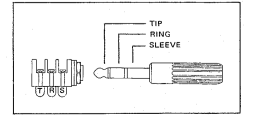


Fig. 3

10.1.5. MONITOR

Anschluss für Monitorpanel oder einen externen Leistungsverstärker (Einmessen: siehe Serviceanleitung PR99 (Bestell-Nr. 10.18.1964), Kapitel 6.4.10)

10.1.5. MONITOR

Connector for monitor panel or external power amplifier (adjustment: refer to Service Instructions PR99 (Order No. 10.18.1964), Section 6.4.10).

10.1.5. MONITOR

Connecteur pour panneau moniteur ou amplificateur de puissance (réglages: voir Instructions de Service PR99, (No. 10.18.1964) chapitre 6.4.10).

MONITOR

Monitor panels: 2-Track 1.177.927

Stereo 1.177.920

Mono 1.177.925

PIN 1 = --

PIN 2 = Masse PIN 3 = CH 1

PIN 5 = CH 2

PIN 7 = Speisung **

PIN 1 = --PIN 2 = Ground

PIN 3 = CH 1

PIN 5 = CH 2

PIN 7 = Supply **

PIN 1 = --PIN 2 = Masse PIN 3 = CH 1PIN 5 = CH 2PIN 7 = Alimentation **

Ausgangspegel:

Ausgangspeyer. Bei 0 VU = 0,775 V an R_L = 10 k Ω

(0,775 V = 0 dBu)

Output level: At 0 VU = 0.775 V on R_L = 10 kQ (0.775 V = 0 dBu)

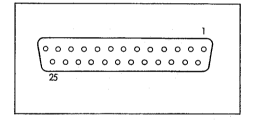
Niveau de sortie: à 0 VU = 0,775 V avec R_L = 10 kQ (0,775 V = 0 dBu)

10.2. E.O.M. Interface PR99 Reproduce only

10.2. E.O.M. Interface PR99 Reproduce only

10.2. E.O.M. Interface PR99 Reproduce only

Interface connector



Der Interface-Stecker befindet sich im For description of the Schemateil definiert (Seite 8/62).

interface connector see page 8/62.

Pour la description de la prise d'interface voir page 8/62.

10.3. Remote control

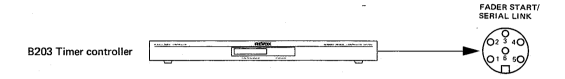
10.3. Remote control

10.3. Remote control

10.3.1. FADER START

10.3.1. FADER START

10.3.1. FADER START



Wenn der B203 • TIMER/CONTROLLER vom PR99 MkII gespeist wird, ist eine Modifikation am PR99 notwendig! Siehe Serviceanleitung REVOX IR RE-MOTE CONTROL SYSTEMS, Kapitel 5.

If the B203 • TIMER/CONTROLLER is supplied by the PR99 MkII a modification on the PR99 is necessary. Refer to Service Manual REVOX IR RE-MOTE CONTROL SYSTEMS, Section 5.

Si le B203 · TIMER/CONTROLLER est alimenté par la PR99 MkII, une modification de la PR99 est nécessaire. Voir instructions REVOX IR REMOTE CONTROL SYSTEMS, chapitre 5

PIN 1 = Fad1

PIN 2 = Fad2

PIN 3 = Ser. IN/OUT

PIN 4 = +5 VDC

PIN 5 = +24 VDC **

PIN 6 = Masse

PIN 1 = Fad1

PIN 2 = Fad2

PIN 3 = Ser. IN/OUT

PIN 4 = +5 VDC

PIN 5 = +24 VDC **

PIN 6 = Ground

PIN 1 = Fad1

PIN 2 = Fad2

PIN 3 = Ser. IN/OUT

PIN 4 = +5 VDCPIN 5 = +24 VDC **

PIN 6 = Masse

Fader Start:

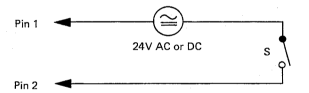
- Externe Speisung

Fader Start:

- External Supply:

Fader Start:

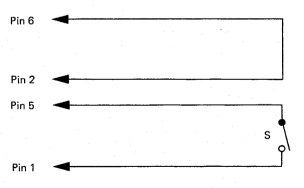
- Alimentation externe:



- Interne Speisung

- Internal Supply:

- Alimentation interne:



= ON: Start (lokale Tastatur ge-

sperrt)

S = OFF: Stop

S = ON: Start (loc. keyboard disabled)

S = OFF:Stop

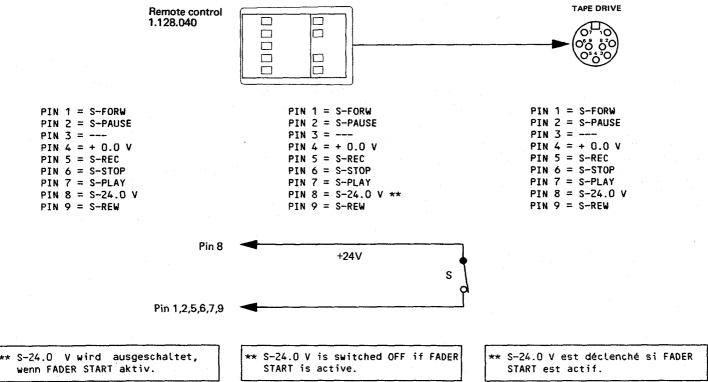
S = ON: Start (Clavier local bloqué)

S = OFF:Stop

10.3.2. TAPE DRIVE

10.3.2. TAPE DRIVE

10.3.2. TAPE DRIVE



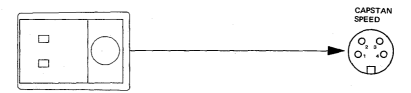
wenn FADER START aktiv.

10.3.3. CAPSTAN SPEED

10.3.3. CAPSTAN SPEED

10.3.3. CAPSTAN SPEED

Variabel speed control 1.128.045



Wenn die interne Variable-Speed-Steuerung aktiv ist, wird die externe Steuerung ignoriert.

If the internal variable speed control is active, the external control is ignored.

Si le variateur de vitesse interne est enclenché, le variateur de vitesse externe est sans effet.

** +24 VDC: Die interne Versorgungsspannung dient lediglich zur Speisung von REVOX-Zubehör. Sie ist nicht für zusätzliche Fremdgeräte vorgesehen (Überlastung) !

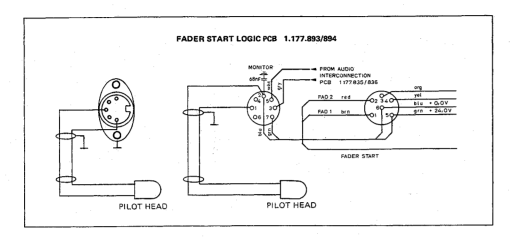
+24 VDC: The internal supply voltage is provided to supply REVOX accessories only. It cannot be used for additional other devices (overload).

** +24 VDC: Cette tension est usée pour alimenter les accessoires REVOX seulement. Elle n'est pas prévue pour des appareils étrangers supplémentaires (surcharge!)

10.4. Dia-Steuerung, FREE HEAD KIT 1,177.090

10.4. Slide Show Control, FREE HEAD KIT 1.177.090

10.4. Commande de diapositives, FREE HEAD KIT 1.177.090



können – im Gegensatz zur B77 – nur mit einem Free-Head Kit ausgerüstet werden.

Das Anschlusskabel des Pilot-Tonkopfes kann, nach entsprechend angebrachter Verlängerung, entweder mit einer anstelle der symmetrischen Mikrofoneingänge zu montierenden 5-Pol 180 Grad DIN-Buchse oder mit den noch freien Anschlüssen der Monitorbuchse verbunden werden (siehe unten).

Für die Montage des Pilot-Tonkopfes nur bei der PR99 MKII - werden zusätzlich zum Kit 1.177.090.00 eine Montageplatte 1.177.790.01 und 3 Schrauben 21.01.2206 benötigt.

10.5. Elektronisch selbsthaltende Pausentaste

Diese Pausenfunktion bewirkt durch erneutes Antippen der Pause-Taste eine Rückkehr zur unterbrochenen funktion. Der Einbau-Kit für die elektronisch selbsthaltende Pausentaste ist beim autorisierten Fachhändler erhältlich (Artikelnummer 74494).

Die Bandmaschinen PR99 MKI und MKII The PR99 MKI or MKII can - in contrast Contrairement au B77 le PR99 MKI ou to the B77 - only be equipped with a free head kit.

> can, after a corresponding extension, be soldered to the 5 pole 180 degrees DIN socket, installed instead of the symmetrical mic input, or to the free pins of the monitor socket(see below).

free head kit 1.177.090.00 a mounting plate 1.177.790.01 and 3 screws 21.01.2206 are needed.

10.5. Electronic controlled Looking Pause

vating the function previously interrupted, by pressing the pause button again.

The conversation kit for the electronically locking pause button is available at your authorised dealer (Order no.74494).

MKII ne peut être égiupé que d'un Free Head Kit.

The connecting cable of the pilot head Le câble de raccordement de la tête pilote doit être rallongé. Il peut ensuite être, soit raccordé à une prise DIN 5-pôles, 180 degrés que l'on aura installé à la place des entrées micros symétriques, soit être raccordé aux connexions encore libres de la prise monitor (voir ci-dessous).

To install the pilot head - in the Dans le cas du montage de la tête PR99 MKII only - additionally to the pilote dans le PR99 MKII il faudra, en plus au kit 1.177.090.00, prévoir une plaguette de montage 1.177.790.01 et 3 vis 21.01.2206.

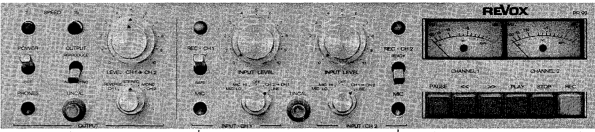
10.5. Pause à encliquetage électronique

This pause function allows reacti- Le circuit permet de maintenir la fonction Pause jusqu'à ce qu'une nouvelle pression soirdonnée sur la touche.

Le kit de montage permettant cette fonction est disponible auprès des revendeurs autorisés (No. d'article 74494).

SOCKETS LOCATION

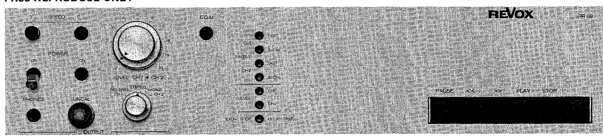
FRONTSEITE FRONT VIEW PARTIE FRONTALE



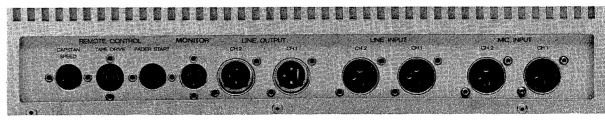
PR99 MKI/MKII

(asymmetrisch) (unbalanced) (asymétrique)

PR99 REPRODUCE ONLY

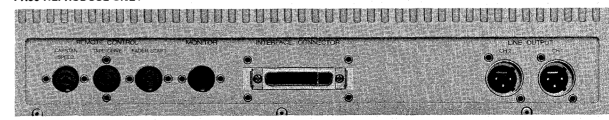


ANSCHLUSSFELD CONNECTION PANEL **PANNEAU DE** VACCODEMENT



PR99 MKI/MKII

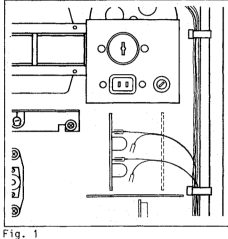
PR99 REPRODUCE ONLY



10.6. Einbauanleitung zu MIC INPUT KIT 1.177.855

Stückliste:

- 1 Print MIC INPUT PCB 1.177.856 inkl. 1 PC-board MIC INPUT 1.177.856.00 in-Befestigungsmaterial.
- 2 XLR-Einbaubuchsen mit Kabel und Befestigungsmaterial
- 2 Kupferfolien aufklebbar
- 7 Kabelbinder



KIT 1.177.855

Parts list:

- cluding mounting hardware
- 2 XLR type chassis receptacles including cables and mounting hardware
- 2 copper screening foils fixable
- 7 cable ties

10.6. Installation instructions for MIC INPUT 10.6. Instruction de montage concernant le MIC INPUT KIT 1.177.855

Liste de pièces:

- 1 Plaguette MIC INPUT 1.177.856.00 avec matériel de montage
- 2 Prise châssis XLR avec câbles et matériel de fixation
- 2 Blindages en cuivre, auto-collants
- 7 brides pour câble

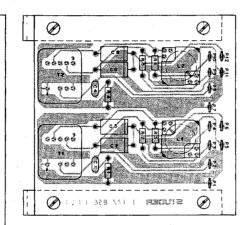


Fig. 3

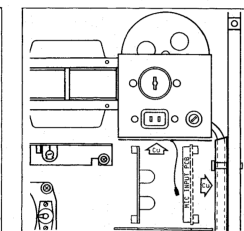


Fig. 2

MIC INPUT/ BALANCED CHI 1 36	P6	TO UNBALANCED MIC INPUT JACK CH1
MIC INPUT/ BALANCED CH2 grn net	P5 R3 10k 1% T2 1:4 1.022 400 P8 unc yel 1.22213mH C5 8 2 C4	
scr	P12 1000p 7	TO UNBALANCED MIC INPUT JACK CH2
Cu ble	PII R6 10k 1%	

POS NO	PART NO	VALUE	SPECIFICATION	S EQUIVA	LENT MFR
64 66	59 24 4274 53.12.9102 59.42.9102 59.42.9102 59.42.9102 59.42.9102	270 pf 1000 pf 1000 pF 270 pf 1000 pF	CER 1% PS CER 1% PS	: .	
11	1.022 169.00	2 * 2 /2 ~ H ~ X Z /3 w H	HF 45M COIL		sr sr
F1. 12	54.02 022 0	2,8 x 0.5	AMP FLAT PIN		
2222466 224466	\$7 14 4122 \$7 29 4102 \$7 39,4102 \$7 11 4122 \$7 29 4102 \$7,39,4102	10 K 10 K 10 K 10 k	1%		
- / - 2	1022:50.00	1:4	מינוט דוניים		ST ST
5° + 57.) is ex		in the state of th		IDII.
STL	DER H.	Input	PCC A	./77.856	PAGE / of /

Einbau

Gehäuse (Korb) der PR99 aushauen (4 Schrauben, Geräterückseite lösen).

Blindabdeckungen MIC INP (Anschlussfeld) ausbauen, die XLR-Buchsen von unten her in die Offnung einführen und befestigen :

- Buchse mit gelbem Kabel rechts
- Buchse mit grünem Kabel links (CH2).

ê ie Kupferfolien (Cu) aufkleben (Fig. 2):

- An die Unterseite vom Plastikgehäuse der Netzbuchse (Folie mit Litze).
- Um das graue Kabel herum, welches zur Netzsicherung führt (Kabelbinder auftrennen).

Den Print 1.177.856 an der in Fig.2 bezeichneten Stelle mit der Bestükkungsseite nach innen einbauen.

Die beiden abgeschirmten Kabel lösen, welche mit je einem Anschluss am Print daneben, oder ganz frei im Kabelbund enden (Fig. 1). Diese auf dem MIC INPUT Print 1.177.856 einstecken (Fig.3);

- Braunes Kabel (CH1) :
- Farblos = P2, Abschirmung = P1.
- Gelbes Kabel (CH2) :
- Farblos = P8, Abschirmung = P7. Die schwarze Litze der Kupfer-
- tolie = P11. Das gelbe Kabel der Einbaubuchsen anschliessen (CH1) : Rot = P4, farblos = P3,
- Abschirmung = P6. Das grüne Kabel der Einbaubuchsen
- anschliessen (CH2): Rot = P10, farblos = P9, Abschirmung = P12.

Die beiden Kabel am bestehenden Bund entland führen und mit Kabelbindern am Gussrahmen befestigen.

Ein Kabelbinder wird benötigt, um die beiden Kabel auf der Höhe der ersten XLR-Buchse am beststehenden Bund zu befestigen.

Die restlichen Kabelbinder ersetzen die aufgetrennten.

Funktionskontrolle.

Gehäuse (Korb) wieder montieren

Die symmetrischen Mikrofoneingänge sind damit fest angeschlossen. Sie werden nur abgetrennt, wenn an der Frontplatte ein unsymmetrisches Mikrofon angeschlossen wird.

Installation

Remove metal cage from the recorder (take off 4 screws on the recorder's

Remove the cover plates MIC INP from the connector panel, install the XLR chassis receptacle from the lower side into the previewed places and fix them:

- Socket with vellow cable right(CH1)
- Socket with green cable left(CH2).

Fix the copper(Cu) screening foils (fig. 2):

- On the lower side of the plastic housing containing the power socket (foil with cable).
- Around the grey cable going to the main switch (remove the cable tie).

Install the PCB 1.177.856.00 as per fig. 2. The component side must face towards the inside of the recorder.

Untie the two screened cables connected with a pin (ground), which are available on the wire harness, to the PCB 1.177.850.00 (fig. 1). Connect them to the MIC INPUT PCB 1.177.856.00 as per fig. 3.

- Brown cable (CH1):
- Natural = P2, screen = P1.
- Yellow cable (CH2).
- Natural = P8, screen = P7. - Black line of the copper screening
- foil = P11.
- Yellow cable from the chassis receptacle (CH1): Red = P4. natural = P3. screen = P6.
- Green cable from the chassis recentacle (CH2): Red = P10, natural = P9, screen = P12.

Route both cables along the existing harness and fasten the wires with cable ties to the die-cast frame of the recorder

One cable tie is needed to fasten the two cables to the existing harness in the vicinity of the first XLR-receptical.

The other cable ties replace the ones having been removed.

Make a function check.

Reinstall the recorder in its metal

The balanced microphone inputs are active now, however, the balanced inputs will be switched off as soon as a jack plug is inserted into the unbalanced input jacks on the recorder's front panel.

Montage

Sortez la PR99 du boîtier (corbeille). (Dévissez 4 vis à l'arrière de l'ap-

Démontez les caches MIC INP (panneau de raccordement) et montez à la place les prises châssis XLR au dessous.

- Connecteur avec câble jaune droite (CH1).
- Connecteur avec câble verte gauche (CH2).

Collez les blindages en cuivre (Cu) selon fig. 2:

- Au dessous du boîtier en plastic portant la prise secteur (blindage en cuivre avec fil).
- Autour du câble gris qui relie l'interrupteur secteur (enlevez la bride de câble)

Placez la plaquette 1.177.856.00 dans l'appareil comme indiqué dans la fig. 2, côté composant contre l'intérieur de l'appareil.

Libérez les deux câbles blindés connectés à la prise (masse) sur la plaquette 1.177.850.00 qui se trouvent sur le faisceau de câble (fig. 1). Raccordez-les à la plaquette MIC INPUT PCB 1.177.856.00 (fig. 3).

- Câble brun (CH1):

blindage = P6.

- Transparent = P2, blindage = P1.
- Câbte jaune (CH2):
- Transparent = P8, blindage = P7. - Le câble noir du blindage = P11.
- Câble jaune de la prise XLR (CH1): Rouge = P4, transparent = P3.
- Câble verte de la pris XLR (CH2): Rouge = P10, transparent = P9, blindage = P12.

Faites passer les deux câbles le long du taisceau existant en direction du panneau de raccordement et tixez les au châssis par des brides.

Une bride sert à fixer les deux câbles au faisceau à la hauteur de la première prise XLR.

Les autres brides servent à remplacer celles qui ont été coupées.

Contrôle de fonctionnement.

Remontez L'appareil dans son boîtier (corpeille).

Les entrées micros symétrique sont toujours activées. Elles sont parcontre déclenchées si des micros asymétriques sont raccordés aux entrées frontales.